المجلهورية اللبنكانية ا بم الوريد المتولة لشؤون الشمية الإدارية مكتب وَرَبِيرُ الدَولة لشؤون الشمية الإدارية مركز مست وينع وَدرَ اسات المقطاع العام المتام ا

وزارة الزراعة

مُدْيرَنية التعَليم الزَّرَاعِين دَائِرَة الارنشَاد الزَّرَاعيّ

الزراعت في لبّ نان الأشجار لمثرة

أمنك وارة النعساون لفني الأميركية (البندارابع) نفتات طبع هسذا الكناب

وزارة الزراعة

संद्रिक्षाच्यास्ट्रिकः स्ट्रिकेरित्यसिर्कि

فنوقط فالمتعلوف

المالية الإلالية فبين فينجا للمرة في وزاة الزاعة

> سروت YGFI

الأشبحال ميمرة الأشيرة الأشيرة المنتمرة المنتجرة

بيئتهًا. غَرَسُهَا. تعكَدُهَا. اصَنافَها. تكينيرُهَا

المصرة النفاح

تكوينها. قطفها. توضيبها. تعبئنها. تبريديها

مقادمة

اتسعت زراعة الأشجار المثمرة وخاصة التفاح اتساعاً كبيراً رافقه ازدهار سريع فاعطى لبنان برهاناً جديداً على انه بستان الشرق .

وجدير بالذكر ان المزارع اللبناني قد تبنّى صنفين جديدين (الكولدن والستاركن) اعتقاداً منه انهما مجتذبان المستهلك في الأسواق الحارجية لما هما عليه من حسن المنظر ولذة الطعم الى امكان حفظهما في البراد وتحملهما النقل الى مسافات بعدة .

فهل يفضل هـذان الصنفان على غيرهما من الاصناف ويكتفي لبنان بنشر زراعتهما ? ام ان هنالك مجالاً لادخال اصناف اخرى لها من ميزاتها الحاصة الفنية والاقتصادية ما يساعد على نشرها وتعزيزها الى جانب هذين الصنفين ؟

بحث فني دقيق يقوم به الاستاذ تيموتي معلوف الخبير في وزارة الزراعة في كتــاب بـــر في ان اقد مه الى المزارعين اللبنانيين آملًا ان يجدوا فيــه الغائدة المرغوب فيها فيعملوا على اختبار افضل الأصناف وتعميمها تعزيزاً لزراعة اثبتت الوقائع انها دكن اساسي من ادكان الاقتصاد اللبناني .

ولا يسعني لهذه المناسبة إلا "ان اشكر ادارة التعاون الغني الأميركية (البند الرابع) التي أمّنت نفقات اخراج هذا الكتاب فكان عملها خطوة عملية في طريق التعاون الزراعي المثمر الذي رسمه البكدان الصديقان الولايات المتحدة الأموكة ولمنان .

بيروت في ٢٥ آب سنة ١٩٥٢

م**وويس زوين** المدير العام لوزارة الزراعة مطبعة المناهل / ١٩٠٢ الصور الملو"نة حفر وطبع تيتو يتناول هـذا الكتاب الذي يجمع بين العلم والعمل ناحية عملية هامـة من نواحي الحياة الزراعية في لبنان، وقد وضعه اختصاصي وخبير في الحقلبن.

فيسرّ في جداً ان اقدمه الى المزارع اللبناني العامل النشيط الذي برهن في السنوات الاخيرة عن مقدرة فائقة في زراعة التفاح فنال نجاحاً باهراً .

واني أرى في هذا المؤلف الحطوة الاولى في حملة إرشاد زراعي الحذنا نقوم بها بالتعاون مع وزارة الزراعة اللبنانية وذلك ضمن مشروع زراعي انشائي واسع النطاق يعود بالحير على البلدين الصديقين المتعاونين - لبنان والولايات المتحدة الأميركية .

بيروت في ٢٥ آب سنة ١٩٥٢

هو ليس بيتر مدير مصلحة الثماون الغني الامير كية في لبنان حرصت وزارة الزراعة في السنوات الاربع الاخيرة على نشر فكرة النخصص وتعزيزها كما حرصت على تعبيم ما وصل البه الفن الحديث والاختبار العالمي في الحقل الزراعي العملي فعمدت الى ارصاد اعتاد خاص في موازنتها للمنشورات الفنية الزراعية ، وهو تدبير ان لم يكن بدعة في البلدان الزراعية فهو باب جديد في لبنان وخطوة حميدة تخطوها الوزارة في سبيل ايصال الدواء الشافي الى المريض حيث يقيم .

ان هذه السلسلة سلسلة الابحاث العملية التي نفتتها اليوم ستكون المزارع اللبناني دليلًا ومرشداً وموجّهاً. فهو يجد فيها المعلومات الفنية التي تساعده على حل المشكلات التي تعترض عمله كما تساعده على تحسين استثمار التربة التي تحتضن آماله كما احتضنت آمال آبائه واجداده، تلك التربة التي منحتها الطبيعة ميزات خاصة فجعلت من لبنان بلداً زراعياً وأهلته لان يقتعد مركزاً مرموقاً بين السلدان الزراعية المصدرة.

وستتناول هذه السلسلة شؤون الحياة الزراعية على اختلاف وجوهها فتعمل على توجيه النصح للخروج من الاساليب القديمة في الحرث مشلا الى اساليب المرى حددها العلم الميكانيكي الحديث الى اساليب علمية فنية مقرونة بالتجربة والاختيار.

ولن تقتصر هذه السلسلة على توجيه النصح والارشاد بل تتجاوزه الى الحقل العملي فتقوم بتعميم اساليب المكافحة وطرق وقاية المزروعات من الحشرات التي تفتك بها والامراض التي تقف بينها وبين نموها الطبيعي .

مقدمة المؤلف

بعد أن حقق الشعب اللبناني استقلاله السياسي أخذ يدعمه بتقوية افتصادياته شأنه في ذلك شأن الشعوب العربية الشقيقة . فكان لزاماً عليه أن يستغل بيئته الطبيعية إلى أفصى حد لما عُرف عنه من نشاط وذكاه ومثابرة على العمل . وبدهي أن الارض هي الكنز الطبيعي للمواطن اللبناني ، والزراعة هي الميدان الاول لانتاج قوته وكسائه لافتقار البلاد إلى الموارد الطبيعية المعدنية . فاصبح من الطبيعي أن ينزل إلى الحقل الزراعي بقواه العقلية والجسدية وقد أفلح أيما فلاح ، ومع أن الزراعة لم توفر له الكفاف فلقه سار شوطاً غير يسير نحو هدفه المنشود .

ومن بوادر نجاح النهضة الزراعية في لبنان اهتداء المزارع الى اصناف النباتات التي تفوق سواها غلة في مناخ لبنان وتوبته. ولو سئلت ما هو ابرز عمل صائب قام به المزارع اللبناني بعد الحرب الكونية الثانية لأجبت على الفور: زراعة اشجار التفاح. ولكن من الاسف ان فقر الابحاث العلمية ونقص الارشاد الزراعي السليم في السنوات الماضية حملا المزارع على ارتكاب اخطاء اساسية عديدة في الشاء بساتين النفاح وتعهدها كزرع أصناف غير مطلوبة في الاسواق التجارية، او زرع اصناف في مواقع غير ملائة لنموها، او غرس الاشجار بابعاد واعماق مغلوطة ، او عدم الالمام بوقايتها من الآفات الزراعية ، وكامها امور تكاف المزارع نفقات هو في غنى عنها كما انها تؤثر تأثيراً سيئاً في انتاج اشجاره. وان كثيراً من هذه الاغلاط لم يكن بالامكان تداركها لقصر المدة التي نشأت فيها هذه الزراعة وسرعة انتشارها بل لحداثة عهد المزارع بزراعة اشجار النفاح وعدم وجود النشرات الارشادية والكتب الزراعية باللغة العربية ليطلع عليها المزارع وجود النشرات الارشادية والكتب الزراعية باللغة العربية ليطلع عليها المزارع

هذه هي أهداف سلسلة المنشورات الفنية الزراعية .

غير أن المجهود الرسمي لا يكفي مهما كان كبيراً أذا لم يرافقه تعاون مخلص واستعداد دائم للنقيد بالمعلومات الفنية وتنفيذها عند الاقتضاء .

وتأمل مديرية التعليم الزراعي والارشاد ان المزارع اللبناني الذي جعل من جبال لبنان العالية وارضه الوعرة غابات وارفة وبساتين زاهرة، ان هذا المزارع الذي قامت على ساعديه حركة زراعية مشرة جعلت من هذه البقعة المباركة حقلًا فريداً لزراعة الاشجار المشرة في الشرق، ان هذا المزارع سيعمل دون شك على تغيم الاساليب الزراعية الحديثة فيطبق البعض منها ويكيف القسم الآخر محسب تنوع المناخ واختلاف حيوية التربة.

وبدهي ان نفتنح هذه السلسلة ببحث عن الاشجار المثمرة بصورة عامة وعن النفاح بصورة خاصة لما نعلقه على هذه الزراعة من آمال ان تحققت تمكن لبنان من تركيز ميزانه الافتصادي .

بيروت في ٢٣ تموز سنة ١٩٥٢

الغود شمعون مدير التعليم الزراعي والارشاد

محتويات الكتاب

i	• 6	, •	رزارة الزراعة اللبنانية	مقدمة مدير عام
iii			تة التعاون الفني الاميركية في لبنان	مقدمة مدير مصلح
v	•	•	الزراعي والارشاد	تمهيد لمدير التعليم
١	•	•	العالم	اشجار التفاح في
			الباب الاول	
٥	جارالتفاح	اعة اش	تأثير العوامل الطبيعية والجنسية في ز	
٦			المناخ وزراعة اشجار النفاح 📗 .	
۱۳			تكوين البراعم الزهرية	
۱۸,			انها. دور استراحة البراعم .	
۲۳			الا بقار	_
44		-	اثر الاصول البرية في احجام اشجار	الفصل ألحامس ـــ
٤٠	•	•	مراجع الباب الاول	
			الباب الثاني	
13	•		انشاء بساتين التفاح	
٤٢	•		انتخاب الاقليم والموقع .	الفصل السادس ــ
٤Y	•	•	انتخاب التربة	الفصل السابع
٥٥	•		رسم خطة الزرع	الفصل الثامن ـــ
77			تهيئة موقع البستان وغرس الاشجار	الفصل التاسع –
77	•	•	مراجع الباب الثاني	

7.8.1	الفصل الشاني والعشرون ــ وصف بعض اصناف التفاح .				
777	مراجع الباب الخامس				الباب الثالث
	الياب السادس	٧٣			تعهد اشجار التفاح
		٧٤			الفصل العاشر — العناية باغراسُ التفاح الحديثة
777	تكثير أشجار التفاح	٧٩		•	الفصل الحادي عشر ــ غذاء اشجار التفاح ومصادره
	الفصل الثالث والعشرون ــ انواع اشجار اصول التفاح (النصوب البرية)	AV			الفصل الثاني عشر ـ تعهد التربة
744	الفصل الرابع والعشرون – اساليب تكثير اصول التفاح واعدادها للتطعيم	47	•		الفصل الثالث عشر – الماء وطرق الري
714	الفصل الحامس والعشرون ــ تطعيم اصول التفاح وتعهد المطاعيم .	1		•	الفصل الرابع عشر – تربية اشجار التفاح وتقليمها
404	مراجع الباب السادس				الفصل الحامس عشر – تخفيف الثار
	الباب السابع	ı			، مراجع الباب الثالث .
Y04		,			الباب الرابع
44.		۱۲۰			تعهد ثمار التفاح
448					الفصل السادس عشر – تكوّن ثمار النفاح .
414	الفصل الثامن والعشرون ــ اساليب الوقاية	14.			الفصل السابع عشر – تركيب ثمار التفاح .
	الفصل التاسع والعشرون ــ المواد الكياوية المستعملة في وقاية اشجار				الفصل الثامن عشر – قطف ثمار التفاح
711	التفاح وثمارها				9
Y1 A	الفصل الثلاثون ــ اعداد المحاليل الواقية ومنهاج الرش الجماعي .	1			الفصل التاسع عشر – توضيب ثمار التفاح وتديمتها
4.4	الفصل الحادي والثلاثون ــ الاعراض الغذائية في اشجار النفاح وغارها	171			الفصل العشرون – تبريد ثمار التفاح
717	الفصل الثاني والثلاثون – الاعراض الطبيعية في اشجار التفاح وغارها	174	•	•	مراجع الباب الرابع .
444					الباب اغامس
۲۳۱	فهرس الاشكال والصور الملونة	174			اصناف التفاح
		14+	•	•	الفصل الحادي والعشرون ــ منشأ اصناف النفاح .

اشجار التفاح في العالم

عرف الانسان شجرة التفاح منذ القدم في آسيا واوروبا اذ وجد علماء طبقات الارض أثمار تفاح متفحمة في سويسرا بما يدل على علم الانسان القديم بها . وقد أتى المؤرخون القدماء على ذكرها في الصين والهند والبونان منذ سنة . ٣٠٠ قبل المسيح .

ويعتقد الكثيرون ان أشجار التفاح نشأت في بيئة طبيعية على جبال حملايا الشمالية الغربية نامية على حالتها الطبيعية في أحراج واسعة منتشرة على سفوح تلك الجبال الشاهقة الباردة على ارتفاع ثلاثة آلاف متر عن سطح البحر . ثم انحدرت من هنالك الى بلاد القفقاس والتوكستان حيث نحوي الأحراج مئات الأصناف البرية . وقد تغلغلت شجرة التفاح على ما يظهر عن طريق هذين البلدين الى اوروبا فلازمت الأقاليم الباردة ونجحت فيها حتى عظم شأن زراعتها في اواسط تلك القارة وشاليها ومنها انتقلت بواسطة المهاجرين الى أميركا الشمالية وغرست بذورها في أحراج مترامية الأطراف فنجحت وأنتجت كثيراً من الأصناف النجارية المعروفة .

قلما تجد بلداً ، خلا بعض الأقاليم الاستوائية والأصقاع الشمالية ، لم تورع فيه أشجار التفاح ، فهي أكثر الأشجار المثمرة انتشاراً في المناطق المعتدلة والباردة ويأتي انتاجها في الدرجة الثانية بعد العنب في الأسواق التجارية العالمية . فيقدر ما ينتج من ثمار التفاح في العام الواحد في العالم بثانية عشر مليون طن، نصيب الولايات المتحدة الأميركية منها ما يقرب من خمسة ملايين طن، وفرنسا ثلاثة ملايين ، والمانيا مليون ونصف المليون ، وانكلترا مليون واحد ، والطالبا

وبلجيكا والنمسا وبولندا وكندا مجتمعة ثلاثة ملايين ، وما تبقئى تنتجه البلاد المعتدلة المناخ . وللدلالة على اهتام الغربيين بزراعة أشجار النفاح اعتمد أكثر من مئة مختبر زراعي انفاق مبالغ كبيرة لاستخلاص الأسرار المكنونة في تلك الشجرة لمعرفة أفضل أساليب تعهدها والاتجار بثارها .

ولم يُعن بغرس أشجار التفاح على نطاق واسع في الشرق الأدنى الا بعد الحرب العالمية الاولى اذ بدأت الولايات المتحدة الاميركية تصدر ثمارها الى مصر ولبنان وسوريا وفلسطين وتبيعها بأسعار مرتفعة بما لفت أنظار أوليا الشأن المهتمين بالزراءة ، فعمد بعض اللبنانيين الى ادخال هذه الأشجار الى البلاد على سبيل التجربة وحالف بعضهم النجاح في انتخابهم الأصناف التجارية الجيدة الملائمة لمناخ لبنان وتربته . وما انتهت الحرب العالمية الثانية حتى أثبتت أشجار التفاح صلاحها للنمو والانتساج الوافر في أكثر المناطق اللبنانية وأخذت تدر ثمارها الارباح المغربة . وسرعان ما تسابق المزارعون في غرسها في كل المواقع سقياً وعذياً الى ان بلغت زراعتها أوجها في شتاء ١٩٥٠ – ١٩٥١ ، وكان ذلك على حساب الأشجار الأخرى كالتوت والتين والزيتون والصنوبر التي اقتلعت لاستبدال اشجار النفاح بها صاحبة الامتياز الاول في البلاد لأجيال لاحقة .

وأخذ الزارع السوري في منطقة الزبداني يقلع عن زراعة الأصناف البلدية منذ الحرب العالمية الثانية متمثلًا بأعمال شقيقه اللبنائي بزراعة الأصناف الحديثة وهو بجاريه في تجديد أساليبه الزراعية ليحتفظ للزبداني بشهرتها التقليدية في انتاج ثمار التفاح . كما ان المسؤولين في المملكة الاردنية الهاشمية أخذوا يبحثون امكانية انتشار أشجار التفاح بعد درسها في المختبرات العلمية .

نقدر الأراضي المغروسة بأشجار التفاح في لبنان بثلاثين الف دونم او ثلاثة آلاف هكتار تحتوي على مليون وربع المليون من الاشجار (١٩٥١) مشكلة

ما لا يحصى من الأصناف الاوروبية والاميركية والبلدية . غير انه في الآونة الأخيرة أخذ الصنفان كولدن ديليشس واستاركن ديليشس يتفرقان على سائر الأصناف وسيصبحان بحكم صلاحهما للاسواق التجارية وملامتهما للمناخ اللبناني الصنفين الرئيسيين باتساع المساحة المغروسة والانتاج وعدد الصناديق المصدرة . ورغم اننا نفضل تحديد زراعة التفاح ببضعة أصناف نرى ان من الضروري توسيع زراعة بعض الأصناف لانتاج تفاح صالح للمصايف مثل الصنف كرافنشتين ، وكذلك توسيع الأقاليم الصالحة لزراعة أشجار التفاح كالمواقع الكثيرة الارتفاع (ما فوق ١٥٠٠ متر عن سطح البحر) حيث يجود الصنفان ما كنتوش ونورثون اسباي ، والمواقع المنخفضة حيث يجود الصنفان يلونيوتن وونتربنانا .

ويقدر أن المساحة المغروسة أشجار تفاح في لبنان ستصبح في العام ١٩٦٥ مئة ألف دونم أو عشرة آلاف هكنار تستوعب ثلاثة ملايين وخمسمائة الف شجرة باعتبار أن هذا أقصى ما يمكن غرسه في لبنان . وقد لا يقل انتاجها السنوي عن مثني ألف طن يصلح ٢٠ / منها للتصدير أو ما يعادل سبعة ملايين ونصف مليون صندوق من التفاح. فاذا قدر سعر الكيلوغرام الواحد بعشرين غرشاً لبنانياً فقط يمكن بيع الصندوق الواحد في الاسواق الحارجية بعشر ليرات لبنانية ، فيكون دخل لبنان من النقد النادر ما يساوي خمسة وسبعين ملبون ليرة لبنانية . وأن ما يفيض من الثار عن حاجة المستهلكين المحليين يمكن بيعه عصراً .

ولا مجال للشك في نجاح زراعة أشجار التفاح في لبنان اذا أحسن المزارعون والمصدرون استعمال أحدث الطرق العلمية في أعمالهم اليومية . ويعود هذا التفاؤل الى خمسة أسباب رئيسية : أولاً ملاءمة هذه الشجرة لمناخ لبنان وتربته مما يجعلها غزيرة الانتاج بالنسبة للبلاد الاخرى . ثانياً ان الأقاليم التي تنمو فيها

الباب الاول

تأثير العوامل الطبيعية والجنسية

في زراعة اشجار التفاح

يترتب على كل مزارع يبغي انشاء بستان من أشجار التفاح ان يتعرف الى طبائع غو تلك الأشجار وخاصة الى تكوّن براعمها وكيفية اخصاب أزهارها، وتأثير المناخ في تلك الأعضاء، وأثو الاصول البربة في احجامها، لما لهذه الموامل من وثيق الصلة في انتخاب الأصناف الملائة وكيفية تنظيم زراعتها في البستان، ذاك لان نجاح النمو ونجاح انتاج الاصناف المتنوعة من التفاح مرتبطان ارتباطاً وثيقاً بقادير الحرارة والضوء والأحوال الجوبة الاخرى. وهذه لا يمكن السيطرة عليها لتلاثم زراعة اشجار التفاح ، كما أنه يصعب تغيير طبائع النمو الموروثة في الأصناف لتوافق المبيئة ، ومن هذا يُستدل أن سر نجاح زراعة اشجار التفاح يتوقف على الكنشاف الأصناف الملائة المزراعة في كل من الأقاليم الصالحة لنموها .

ولنلافي الحسارة الناجمة عن ارتكاب الأخطاء الزراعية لدى انشاء البستان لجهل المزارع مدى تأثير البيئة الطبيعية في طبائع نمو الأصناف ينبغي بحث بعض هذه انعوامل كالمناخ ، وكيفية تكوّن البرام الزهرية ، ومقادير البرد اللازم لانهاء فترة استراحتها في الشتاء ، واختلاف طبيعة الإخصاب والإيثار في الاصناف المتنوعة ، وتأثير الاصول في حجم الأشجار، قبل البحث في انشاء البستان وذلك ليتسنى للمزارع وسم الخطط الدقيقة والتفاصيل التي تضين ملافاة الاخطاء التي يصمب اصلاحها فيا بعد ، والتي تكيد المزارع خسائر مادية وزمنية لا مبرر لها .

هذه الأشجار وتنتج غاراً قد تضاهي مجودتها النفاح اللبناني محدودة بالنسبة الشرق الأدنى والأوسط . ثالثاً امكان حفظ غار النفاح في البراد مدة طويلة وتسويقها بعد قطفها بأشهر عديدة . رابعاً بازدياد الانتاج تنخفض أسعار غار التفاح فتصبح في متناول ملايين من المستهلكين . خامساً امكان استغلال النار التي لا يمكن تسويقها في انتاج العصير الحلو ، والنبيذ، والحل ، والبيكتين، والتفاح المجفف، والمربيات ، ولجميعها أسواق تجارية عالمية .

فلهذه الأسباب بات من الضروري الاكثار من زراعة أشجار التفاح لتعم الفائدة أكبر عدد من المزارعين والمستهلكين على السواء. فاذا أنخفض سعر كملوغرام التفاح الى عشرين غرشاً لبنانياً وكان معدل ما تنتجه الشجرة الواحدة ستين كيلوغراماً فقط يكون انتاج الشجرة الواحدة اثنتي عشرة ليرة لبنانية او ما يعادل ٢٠٠ ليرة لبنانية للدونم الواحد وهذا المبلغ يضاهي أفضل انتاج زراعي. يُستدل من هذا البحث أن شجرة التفاح ستمثل دوراً خطيراً في اقتصاديات لبنان ولذلك يترتب على المسؤولين المبادرة الى اجراء الابحاث العلمة يصددها، وأعداد التشريع الضروري لصانتها وتصريف غارها ، كما يترتب على المزارعين أن يضطلعوا بانشاء بساتين التفاح وتعهدها بأحدث الأساليب العلمية اذا مـــا رغبوا في مجاراة المزارعين في العالم ومنافستهم في الأسواق التجارية العالمية.ويما ان اسعار عَار النفاح ستستقر عاجلًا او آجلًا فتصبح الأرباح رهن قدرة الأشجار على الانتاج المتزايد، وهذا أمر شديد الارتباط بمقدرة المزارع وبراعته في تعهد أشجاره، لذلك ننصح المزارع ان يطلع على اصول غرس أشجار التفاح وتعهدها وان يتتبع تطور الأساليب الحديثة في المختبرات العالمية من سنة الى اخرى . وقد وضع هذا الكتاب كخطوة اولى لارشاد المزارع واطلاعه على أحدث الأسس لغرس التفاح وتعهده شجراً وثمراً كما عرفها مزارعوه الناجعون وخبراء الشرق الأدنى وعلماء العالم الزراعيون .

الفصل الاول

المناخ وزراعة اشجار التفاح

ان اهم عامل طبيعي يؤثر في زراعة اشبحار التفاح هو المناخ. ولقد ذكرنا ان البيئة الأصلية التي نحت شجرة التفاح فيها على طبيعتها هي سفوح جبال حملايا الشمالية الغربية ذات المناخ البارد القارس المتوسط الرطوبة والغزير المطر. وكان من الطبيعي ان يشاته مناخ الأقاليم المنتشرة فيها أشجار التفاح مناخ الاقليم الاصلي؛ والعوامل التي تحدد المناخ الملائم لزراعة أشجار التفاح هي مقادير الحرارة، والمطر، والضوء، والرطوبة المتوفرة في الاقليم، ووقوع الصقيع، والبَرَد، واحتال هبوب الرباح الشديدة.

تأثير الحرارة

تأثير دوجة الحوارة في الاصناف – ان العامل الجوهري الذي يسو عن غديد الأقاليم الصالحة لزراعة اصناف النفاح المتنوعة هو الحرارة . والمعروف ان افضل مكان لنمو أشجار النفاح هو حيث يكون فصل الصيف بارداً وطويلاً كما أن من شأنه ان يفضل الرقاد والاستراحة في غضون فصل الشتاء الكثير البرودة . ولهذا السبب لا تنجح أشجار النفاح في أقاليم يرتفع فيها متوسط معدل الحرارة صيفاً عن ٢٦درجة مثوية (1). كما انها لا تؤرع في الأقاليم التي يبط فيها متوسط معدل الحرارة معدل الحرارة الى ١٠ درجات مثوية تحت الصفر شتاة . ويتراوح اختلاف

الأصناف من حيث مقدرتها على مقاومة البرد أو الحر أو طلبها له بين هذه الحدود القصوى. ولا تقل سيطرة درجة الحرارة على نمو أشجار التفاح وثمارها في الصبف عنها في الشتاه، وبالأحرى فهي اكثر اهمية في الصيف لما لها من التأثير البالغ في طبيعة النمو وجودة الثمار. وافضل معدل صيفي لنضج ثمار التفاح المتنوعة يتراوح بين 10 - 20 درجة مئوية (المعدل بين أول آذار وأول أيلول).

تأثير درجة الحرارة في الجذور والسوق والاغصان - تختلف جذور الاصول في تحملها البرد بعضها عن بعض ، فالصنف البري فرجينيا كراب يظهر مناعة قوية ضد البرد ، أما النوع مالس كوميونس (الفرنسي) فهو أشد تأثراً بالبرد وخاصة اذا تدنت الحرارة الى ١٠ درجات مئوية تحت الصفر لفترة طويلة . أما الأصناف البلدية فلا تقاوم الصقيع كثيراً . ولا تتحمل جذور التفاح الحرارة المتدنية كالأغصان والفروع والسوق ، فجذور أكثر الأصناف تموت اذا هبطت الحرارة عن ١٥ درجة مئوية تحت الصفر فترة طويلة من الزمن . وكما لا مجنى إن البرد القارس يؤذي الجذور النامية في تربة ثقيلة رديئة الانصراف او رملية قليلة الغور .

تتأثر السوق والأغمان بالحرارة المتدنية بنسبة نضج خشبها. واكثر ما تنضرو شجرة التفاح من البود القارس ليس في منتصف فصل الشتاء او في آخره بل في الأسابيع الأولى منه في الحريف ، وذلك اذا هبطت الحرارة فجأة قبل ان يتم نضج خشب الأغمان بسبب استمرار النمو الحضري المتأخر. والمعروف انه اذا تم نضج خشب الشجرة التي لا تتحمل طبيعتها البود الشديد يصبح اكثر مناعة من خشب الشجرة غير الناضج المعروفة بمناعتها الطبيعية ضد البود (١٧).

كما أن أجزاء الشجرة الأكثر بعداً عن الأوراق هي أكثر تعرضاً لحطر البرد. وهكذا كانت ساق الشجرة القريبة من سطح الأرض اكثر تعرضاً للضرر من

الأغصان . وبالتالي فان السوق الطويلة التي تتفرع منها الاغصان على ارتفاع اعلى عن سطح الأرض تكون اكثر تعرضاً للبرد من السوق القصيرة (١٧) . وهبوط درجة الحرارة المفاجى، في الشتاء وتحت ظروف معينة يسبب موت الحلايا في الجزء الجنوبي الغربي من ساق الشجرة المعرض لأشعة الشمس ويُعرف هذا المرض بلفحة الشمس الشتوية (راجع الفصل الثاني والثلاثين) .

تأثير درجة الحرارة في البراعم – ان البراعم تتحمل البرد القارس اكثر ما تتحمله سائر اجزاء الشجرة. كما ان البراعم الزهرية هي اكثر مناعة ضد البرد من ألبراعم الحضرية وخاصة في أوائل فصل الشتاء حين بدء حلول الصقيع المبكز المتلف للبراعم الحضرية التي لم يكتمل نضجها . والبراعم كالسوق تتضرر كثيراً من هبوط الحرارة المفاجى، وقد تموت اذا استمر البرد الشديد اكثر من ٢٥ درجة مئوية تحت الصفر فترة طويلة .

اما في اواخر الشتاء فتحتفظ البراعم بمناعتها ضد الحرارة المتدنية الى ما بعد انتهاء دور الاستراحة. وحينتذ نخسر البراعم من مناعتها ضد البرد بتقدم نموها حتى لا يسعها أن تتحمل اكثر من خمس درجات مثوية تحت الصفر في ميعاد الإزهار والا ثمار. وقد افردنا الفصل الثالث لشرح صلة الحرارة بدور استراحة البراعم لاهمينها بالنسبة لانتخاب الاصناف الملائة لمختلف انواع المناخ .

تأثير درجة الحرارة في التلقيح والاخصاب – اذا تدنت الحرارة عن ع درجات مثوية في أواخر فصل الشتاء او ارتفعت عن ٢٧ درجة مثوية في موعد تفتح الازهار فلا يكتمل نمو حبيبات اللقاح او قد يتأخر نضجها وتتأخر عملية التلقيح والاخصاب اذ قد تعنل بعض الاعضاء التناسلية او تعدم او تشل حركة الحشرات الناقلة لحبيبات اللقاح او تجف المياسم او يتوقف الاخصاب .

تأثير درجة الحوارة في الثار – للحرارة تأثير بالغ في تكوين حجم نمار

التفاح وشكلها وطعمها ولونها وهي التي تحدد جودتها . وتنتج غار التفاح الفاخرة في مناخ لا يتجاوز متوسط معدل حرارته ١٩ درجة مئوية ولا ينقص عن ١٥ درجة مئوية صيفاً (المعدل بين اول نيسان واول ايلول) فاذا ارتفع أو تدنى عن ذلك اتى بغار رديئة الطعم واللون وعرضها للاصابة باعراض طبيعية لا تلبث ان تبدو للعيان بعد حفظ الثار في البراد، وسيأتي شرحها في الباب السابع .

زد على ذلك ان لكل صنف درجة حرارة صفية معينة يجود فيها. فالاصناف ماكنتوش ونورثرن اسباي تفضل ان يكون معدل الحرارة الصيفية ١٥ درجة مئوية أو صيفاً كثير البرودة قصير الامد. والاصناف جوناثان وروم بيوتي واستيمن واينساب ورد ديليشس وبيزكوود تفضل معدل ١٨ درجة مئوية او صيفاً طويلا بارداً. والاصناف واينساب ويلونيوتن وكولدن ديليشس وكرافنشتين وونتربنانا ويلو بلفلور وكنج ديفيد تفضل معدل ٢٠ درجة مئوية او صيفاً طويلا متوسط البرودة او دافئاً.

تأثير الضوء

يد الضوء الاوراق بالقوة اللازمة لانتاج الغذاء، وهـو يتحكم بنمو الاشجار وانتاجها . ومن الثابت ان الضوء الكثيف على فترات متقطعة ضروري لتحويل البراعم الخضرية الى براعم زهرية . ولذا تشاهد البراعم الزهرية بكثرة على اجزاء الشجرة الحارجية وخاصة في الانجاه الجنوبي (شال خط الاستواء) الذي لا تقل قوة الضوء فيه عن عشرة آلاف شعة (٢) و (١٨). غير ان شدة الاضاءة المتواصلة لمدة طويلة تحد من تكوش البراعم الزهرية . اما الاجزاء البعيدة عن الضوء الكافي لكثافة النمو الحضري او لكونها في الانجاه الشمالي من الشجرة او لقرب المسافة بين الاشجار فلا تحصل عـلى اكثر من قوة خمسماية شعة فتنتج براعم زهرية قليلة على دوابر صغيرة ضعيفة . وللضوء صلة مباشرة في تكوّن اللون

الاحمر في غار التفاح لانه يحتوي على الاشعة فوق البنفسجية الضرورية لانتاج مادة الايدان التي يتكوّن منها اللون الاحمر. ولذلك فالغيوم الكثيفة والغبار والضباب والعوامل الاخرى التي يمكنها استيعاب هذه الاشعة وحجبها عن الثار تحوّن اللون الاحمر.

تأثير الامطار

ان سقوط الامطار بمقادير وافرة لأمر ضروري لتأمين الماء اللازم لنمو اشجار التفاح وانتاجه ، ولا توافق زراعته عذياً بلا سقي في المناطق التي تقل فيها كمية الامطار عن معدل ٥٠٠ ملم. سنوياً ، الا اذا توفرت مقادير كافية من مياه الري الصالحة . وافضل المناطق لزراعة اشجار التفاح هي التي يسقط فيها اكثر من ٨٠٠ ملم. سنوياً في فصل الشتاء .

قد تضر الامطار الربيعية في انتاج الثار لان سقوطها المتواصل لمدة طويلة في ميعاد الافرهار يوقف تنقل النحل بما يعيق نقل حبيبات اللقاح ويضعف الاخصاب. ذر على ذلك ان كثرة الامطار او سقوطها في اوقات غير مناسبة من الربيع يعرفل القيام بعمليات الحرث والعزق والنقليم والرش في مواعيدها المعينة في الشتاء والربيع .

تأثير الرطوبة

للرطوبة تأثير مباشر في نمو أشجار التفاح وتكوين ثمارها. فالاقاليم الكثيرة الرطوبة أو الجفاف لا تصلح لنمو هذه الأشجار. فكثرة الرطوبة في ميماه الإزهار نحول دون انطلأق حبيبات اللقاح من خلاياها وقد تعتريها الأمراض الفطرية فتبيدها. وغير خاف أن الرطوبة المرتفعة تساعد على تكاثر الامراض على سوق أشجار التفاح وأوراقها وثمارها يمعل أساليب الوقاية متعذرة وكثيرة

النفقات. وكثرة الرطوبة تشقق قشرة الثار في بعض الأصناف وتساعد على نمو الخلايا البرنشيمية خارج اللب فتشوه الأثمار وتظهر كأنها صدئة (Russeted). وقد يوقف الجفاف نمو حبيبات اللقاح ويجفف المياسم في الربيع فيستحيل الاخصاب. أما جفاف المواء في الصيف فيساعد على نمو ثمار ذات قشرة ناعمة الملمس ير"اقة الماون.

تأثير الصقيع

تتضرر أشجار التفاح كثيراً من وفوع الصقيع في فصل الحريف قبل اكتال نضج خشب بعض الأصناف ، وكثيراً ما نظهر فداحة هذا الضرر على الاشجار التي كانت مثقلة بالثار في الصيف السابق للصقيع لتعذرها عن الاستمرار في تموين خشبها بالمواد الضرورية لاتمام نضجه . أما الصقيع الذي يحدث بعيد بده دور الاستراحة فقليلاً ما يؤذي الأشجار . أما قد يضر الصقيع المعروف « بالملا ح » بازهار النفاح فيتلفها وخاصة اذا كان النهار دافئاً وهبطت الحرارة دون الصفر فجأة في الليل مُ تلا ذلك ارتفاع بالحرارة . وتختلف مناعة الأصناف ضد هذا النوع من الصقيع فتتضرر منه غالباً أصناف ود ديليشس (استاركن) واستيمن واينساب وواينساب وواينساب.

نأثير الوياح

اذا كانت الرياح الشديدة صفة ملازمة للاقليم وجب التردد في زراعة أشجار النفاح فيه اذ قد تجتث الرياح الهوج الاشجار من جذورها ، وغالباً ما تظهر منحنية بانجاه الرياح اذا لم تُدعم . وفي موسم الا في المياسم بسبب الرياح الشرقية الجافة وتتضارب الأزهار بالأغصان فتعطل أجزاءها ، ولا تقدر الحسارة التي تلحق بالمزارع في الأقالم التي تعصف بها الرياح الموسعية بسبب تساقط الثار في آخر فصل الصيف .

الفصل الثاني

تكون البراعم الزهرية

يجب التعرف الى كيفية تكوُّن البراعم الزهرية وصفاتها الطبيعية والى العوامل التي تؤثر في نموها وانتاجها لما ترتبط به من وثيق الصلات بتحديد المناخ الملائم او انتخاب الأصناف المناسبة للزرع وتكييف طرق النعهد في البستان .

ميعاد تكون البراعم — ان البراعم هي مصدر النبو والاغار في الأشجار، وللبيئة وحالة غو الاشجار صلة مباشرة بعدد ما تنتجه من البراع وبنوعها. ويستحيل غبير البراع اول ما تتكون في الربيع لانها جميعها تكون خضربة ويبدأ تحول بعضها الى براع زهرية تدريجياً اذا توفرت الظروف الملاغة للنبو في متوسط شهر حزيران وذلك ببده صنع تويج الزهرة وينتهي بعد مرور عشرة أشهر أي في نهاية شهر آذار حين يتم صنع حبيبات اللقاح.

اهم العوامل في تكوين البراعم الزهرية

اولاً – حالة الشجوة الطبيعية : ان العامل الأكبر المسيطر على تكوين البراعم الزهرية هو حالة الشجرة الطبيعية (Physiological Condition) في أول أيام الصيف ، وبعبارة أخرى وفرة الأغذية الضرورية في الشجرة ونسبة التوازن فيا بينها في بده موسم أنتاج البراع . وحسب نظرية كراوس وكريبل (٣) تكون الشجرة في حالة من الحالات الأربع التالية :

يلاحظ ان كل ما ذكر عن تأثير المناخ في أشجار التفاح يقم اعتباراً للاجزاء الحارجية التي يمكن الانتباء لها ، لكن للمناخ تأثيراً أشد وطأة على نمو أشجار التفاح وانتاجها لانه يسيطر على بعض الصفات الداخلية في الشجرة مثل كيفية تكوّن البراع الزهرية ، وانها و دور الاستراحة في البراع ، وتكوّن حبيبات اللقاح ، والاخصاب والاغار وسنشرح بالتفصيل تأثير المناخ في هذه الصفات في الفصول التالية ليدرك المزارع أهبية المناخ في انتخاب أصناف التفاح المتنوعة وزراعتها وكيفية تعهدها .

الحالة الاولى – تكون المواد النشوية ضيّلة في الشجرة والمواد الازوتية فيها كثيرة نسبياً فتتكون بعض البراعم الزهربة ولا تصل الى درجة الازهار الكامل (\mathbf{C}) . (\mathbf{C}) . (\mathbf{C}) .

الحالة الثانية – تكثر المواد الازوتية في الشجرة وتتوفر المواد النشوية نسبياً وقد تتكون بعض البراعم الزهرية لكنها اذا أزهرت فلا يتم الحصابها (CN)

الحالة الثالثة – توجد المواد الازوتية والنشوية بمقادير وافرة جداً وبالنسبة الضرورية وفي هذه الحالة تتكون البراع الزهرية بكثرة ويتم الحصابها وتكو"ن غارها (CN)

الحالة الرابعة ــ قلة المواد الازوتية وكثرة المواد النشوية فينتج منها نمو خضري ضعيف يحد من تكون البراع الزهرية (٢٦)

والملاحظ إن انتاج البراع الزهرية يتطلب المواد النشوية والازوتية بمقادير وافرة متوازنة، فاذا اختل هذا التوازن عن النسبة المطلوبة في اوائل الصيف قل نحو للبراع الحضرية الى براعم زهرية . والمعروف ان وفرة المواد النشوية والازوتية معاً لأمر أهم من النسبة بينهما اذ قد تكون النسبة جيدة والكميات المتوفرة قليلة وفي هذه الحال لا تتحول البراعم الحضرية الى براعم زهرية .

أنه البراع النوء: لقد ورد تأثير الضوء في تكوّن البراع الزهرية في الفصل السابق. فأذا فل الضوء لكثافة النبو الحضري الناشيء من انعدام التقليم او من تشابك الاشجار او من ضعف اشعاع الشبس او من قصر الأيام في بعض الاقاليم. ينقص تكوّن البراعم الزهرية .

ثالثاً - التقليم : اذا زاد أو نقص التقليم عن المعدل المطلوب بالنسبة لحالة الشجرة وعمرها يختل التوازن بين المواد الازوتية والنشوية فيضعف احتمال تحويل البراعم الحضرية الى براعم زهرية .

رابعاً – الأسمدة الكياوية: تشجع اضافة الاسمدة الكياوية الى الاشجار على غير هدى اختلال التوازن بين النمو الحضري والثمري وخاصة اذا لم تُنضف بالمقادير الضرورية وبالنسبة لحالة نمو الشجرة .

خامساً - مساحة الاوراق: قد ثبت بالاختبار العلمي ان لعدد الاوراق من ومساحتها صلة وثيقة بانتساج البراع الزهرية . فاذا قلست مساحة الاوراق من جراء سقوطها لاصابتها بالامراض او بمواد الرش او اطردت قوة النمو الحضري اختل التوازن المرغوب . وقد تبين ان من الافضل ألا تقل نسبة عدد الاوراق على الشجرة عن ثلاثين ورفة لكل قرة . من هذا يتضع ما لأعمال التعهد من تقليم وتسميد وسقاية ورش من أعمية في انتاج البراع الزهرية .

سادساً - الماء: اذا نقص الماء أو توفر كثيراً إثناء عملية تحويل البواع الحضرية الى بواعم زهرية في فصل الربيع يتضاءل انتاج البواع الزهرية . فالافضل ان تتناقص مقادير الماء المتوافر تدريجياً في موسم التحويل لان ذلك بوجد حالة طبيعية في الشجرة تشجع على انتاج البواعم الزهرية .

سابعاً – طبیعة غو الصنف: تکون بعض الاصناف براعبها الزهریة فی عهد باکر من عبرها مثل الصنف روم ببوتی ؟ و من الاصناف مثل نورثرن اسبای ما یتأخر کثیراً فی تکوین براعبه (السنة العاشرة) ؛ وغیرها تکون البراع بانتظام کل سنة ؟ وخلافها تنتج الازهار بکثرة علی غیر انتظام سنة بعد اخری. وهذه بعض الاصناف المعروفة بانتاجها المنتظم السنوی : کرافنشتین ، ماکنتوش ، کولدن دیلیشس ، روم ببوتی ، استیمن و اینساب ، بیزکورد (بمشح) ، کوکس اورنج ، رینیت دی کندا (شتوی) . والیك أسماه بعض الاصناف المعروفة بانتاجها غیر المنتظم او الدوری (ای سنة بعد اخری) : استراخان ، المعروفة بانتاجها غیر المنتظم او الدوری (ای سنة بعد اخری) : استراخان ، المعروفة بانتاجها غیر المنتظم او الدوری (ای سنة بعد اخری) : استراخان ، المعروفة بانتاجها غیر المنتظم او الدوری (ای سنة بعد اخری) : استراخان ، المعروفة بانتاجها غیر المنتظم او الدوری (ای سنة بعد اخری) ، استرنبرك ، بلونبوتن ، ود دیلیشس (استار کن) ، ونستربنانا ، جونانان ، اسبترنبرك ،

نورئون اسباي ، كنج ديفيد .

علاقة تكون البراعم الزهرية بالاثمار الدوري (غير المنتظم)

هذا سر من اسرار اشجار النفاح كشف العلماء عنه الستار حديثاً فاصبح بالامكان السيطرة على انتاج البراعم الزهرية سنوياً. والمعروف ان بعض اصناف التفاح تكو"ن البراعم الزهرية باعتدال كل سنة . اما الأصناف الأخرى فمن طبيعتها أن تكو"ن البراعم الزهرية بكثرة في سنة الإيثار القليل ولا تكو"ن براعم زهرية في السنة التالية التي يغزر الإيثار فيها . واحياناً تصاب الاصناف السنوية الايثار بضربة صقيع مفاجىء في اوائل الربيع تتلف ازهارها فيقل انتاجها، ولكن يكثر تكون البراعم الزهرية فيها في ذلك الصيف، وهكذا تنقلب الى صنف دوري يكثر تكون البراعم الزهرية فيها في ذلك الصيف، وهكذا تنقلب الى صنف دوري ريشر سنة بعد أخرى). فما هي هذه الصلة الحقيقية بين الإيثار القليل وكثرة تكون البراعم الزهرية ؟ . . ان الجواب على هذا السؤال يزيح الستار عن خفايا العوامل الداخلية التي تمكن الصنف من تكوين البراعم الزهرية باعتدال كل سنة العصول على انتاج وافر ومتساور في جبيع المواسم

لقد تكرر سابقاً ان هنالك علاقة مباشرة بين كمية الواد النشوية المتجمعة في الاغصان وعدد اوراق الشجرة ومساحتها وبين تكو"ن البراعم الزهرية فيها . وقد ثبت مؤخراً ان ثمة صلة وثيقة بين عدد الاوراق على الدوابر وبين الاغصان وعدد البراعم الزهرية التي تنتجها . فاذا ازيلت مثلاً جميع الاوراق باستثناء واحدة على الغصن لشري فقد لا تتكون البراعم الزهرية او يكاد يتلاشى تكو"نها . اما اذا ابقي على الغصن الشهري ثلاث اوراق فيتعدى عدد البراعم الزهرية الى ثلاثة اضعاف ، بما يدل اولاً على ان عمل الاوراق والدوابر مستقل بعض الاستقلال عن افسام الشجرة الأخرى بمعنى ان الاغصان الشهرية لا تتأثر كثيراً بغذاء الافسام الأخرى وخاصة اليعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكو"ن

البراعم بالاضافة الى المواد النشوية ، وان تلك المادة المنتجة في الورقة الواحدة على الغصن الثمري تُستعمل أولاً لسد مسس حاجة بعض أعضاء أخرى من الشعرة وقد تكون الجذور أو الثار الحديثة التكو"ن ، ولا يفيض منها سوى القليل لاستعماله في أنتاج البراع الزهربة. فيلاحظ انه بزيادة عدد الاوراق الى ثلاث على كل غصن نمري يكفي ما ينتج من هذه المادة لسد حاجة الاجزاء الاخرى في الشجرة وما يفيض عنها كاف لتكوين البراعم الزهرية بكثرة (١١). وقد حدد العلماء عدد الاوراق الضرورية لانتاج كل برعم زهري وتغذية الثمار الناتجة منه . فاذا أبقى على جميع أجزاء الشجرة معدل عشر أوراق لكل ثمرة تفاح فلا تتكون بواعم زهرية ، اما أذا زيد هذا العدد الى خبسين ورقة فيمكن القول أن كل بوعم على الغصن الثمري قد يصبح برعمة زهرية لتوفر المادة الهورمونية الضرورية ؟ وهذا يفسر ظاهرة تناقص انتاج البراعم الزهرية في السنوات الغزيرة الاثمار حيث لا يفيض من المادة الهورمونية ما يكفي لتكوّن البراع الزهرية بوفرة. وبما هو جدير بالذكر هنا أنه لا يمكن فصل أنتاج المواد النشوية عن أنتاج المادة الهورمونية ولا أن يفصل أنتاج هاتين المادتين عن التوازن بين النمو الحضري والاتمار لان للعوامل الثلاثة صلة وثيقة بانتاج البراعم الزهرية .

تظهر مما تقدم اهمية كيفية تكو"ن البراع الزهرية في إعداد الخطط الواجب اتتباعها في زراعة بساتين التفاح وتعهدها كزرع الاصناف على الابعاد الصحيحة التي تؤمن النور الكافي لنكو"ن البراع او انتخاب التربة الحصبة لزراعة الاصناف القليلة الانتاج او رسم الحطط الحكيمة لتعهد البستان من حرث وتسميد وتقليم وسقاية ورش بالادوية وتخفيف الثمار ليكفل انتاج البراعم الزهرية بمقادير وافرة ومتساوية سنوياً.

الفصل الثالث

انهاء دور استراحة البراعم

عندما تسوء الاحوال الجوية في الخريف يتوقف النمو تدريجياً وتتساقط الاوراق عن الأشجار فيقال إنها دخلت دور الوقاد . الما قد تكون الاحوال الجوية وحالة التربة احياناً ملاغة للنمو في اواخر الصيف ومع ذلك يتوقف النهو وذلك لدخول الاشجار دور الاستراحة قبل الوقاد . ويعتقد كثير من المزارعين خطأ ان الطقس الدافي في الربيع هو الذي ينهي دور الاستراحة ويدفع البرام الى النمو والازهار . والحقيقة انه قد لا تبدأ الاشجار نموها في الربيع مع ان الظروف الطبيعية ملاغة جداً للنمو وذلك لعدم انتهاء دور استراحة براعبها . ولا يمكن انهاء دور الاستراحة هذا الااذا استوفت تلك البراعم المقادير اللازمة لما من البرد في فصل الشتاء وحينئذ فقط يمكن ان ينتهي دور رقادها . فها هو اذن دور الاستراحة وماذا نعني عقادير البرد اللازمة لانهائه ؟ . .

دور الاستراحة هو ظاهرة طبيعية ذات صلة وثقى بصفات اصناف النفاح الداخلية ، فهو اذاً صفة مورونا وللازمة للصنف وبجهولة الاسباب . لكن عُلم مؤخراً ان للمناخ تأثيراً بيِّناً في تقصير هذا الدور او انهائه في البراعم اذا تعرضت هذه لمقادير معروفة من البرد في الشتاء . لذلك يشاهد في الفصول التي لا تتدنى فيها

درجة الحرارة في الشتاء ان بعض اصناف اشجار التفاح لا تنمو جميع براعمها الحضرية بل يبقى بعضها راقداً في فصلي الربيع والصيف، وقد لا تتفتح البراعم الزهرية او يمتدزمن تفتحها اكثر من المعتاد. وقد تبين ان اشجار التفاح تنطلب مقادير من البرد تزيد عما يتطلب غيرها من الاشجار المتساقطة الاوراق ، كما ان موعد دخول براعمها دور الاستراحة وانهاءه فيها مختلف بين صنف وآخر وبين بوعمة واخرى في الشجرة نفسها بحسب نوع البراعم وقوة غوها ، اذ يتطلب النمو القوي مدة اطول للاستراحة .

بناء على ما تقدم استطاع العلماء معرفة مقدار البرد اللازم لكل صنف على وجه التقدير وتحديد نوع المناخ والافليم الملائم له . واجمالاً تفضل ذراعة اشجار التفاح في افليم لا يوتفع فيه معدل الحرارة شتاة عن ٧ درجات مثوية فوق الصفر لمدة لا تقل عن شهرين ؛ ويجوز ان تقصر هذه المدة اذا تدنى معدل درجة الحرارة عن ذلك ، وان تطول اذا ارتفعت ، لان الجوهر في الامر هو مقادير او كمية وحدات البرد وليس زمنه، ولذلك فانتشار الغيوم يقصر تلك الفترة كما ان ضوء الشمس في الايام النقية يطولها . ولهذا السبب يفضل الا تزرع اشجار النفاح بارتفاع يقل عن ٥٠٥ متر عن سطح البحر في لبنان اذ يتعذر الحصول في بعض السنين على مقادير البرد الضرورية لانهاء دور استراحة البراعم باقل من هذا الارتفاع مما يسبب خسارة كبرى في الانتاج (٨) .

تقدّر وحدات البرد الهابطة في موقع معين بواسطة آلة تسجيل الحرارة (Thermograph) وذلك باحصاء عدد الساعات التي هبطت فيها الحرارة دون ٧ درجات مثوية في اليوم (٢٤ ساعة) ، فتنعتبر كل ساعة منها وحدة حرارية . تجمع هذه الساعات لكل شهر من اشهر الشتاء ويعتبر متوسط معدل المجموع لاعوام عديدة مقدار وحدات الحرارة في ذلك الموقع . بناء عملى ذلك يقدّر

وجوب الحصول في اي موقع على ما لا يقل عـن ٨٠٠ وحدة حرارية لاقل اصناف التفاح طلباً للبرد .

وذكر ان من حسنات هذه الظاهرة امكان معرفة طبيعة كل صنف ومقدار البود الضروري له وبذلك يحدد الاقليم الملائم لزراعته. ولكن من سيئاتها أنه في السنوات التي لا تتدنى فيها الحرارة الى الحد المطلوب لا تحصل أكثر الاصناف على مقادير البرد الضرؤرية وبصورة خاصة اذا تخلل فصل الشتاء ايام صحو كثيرة خالية من الغيوم ، فان الاغصان الشرية تتعرض اثناءها لدرجة من الحرارة اعلى من درجة حرارة الهواء المحيط بها فتطول مدة استراحتها او ترقد كل الصيف الذي يلي ذلك الشتاء، او قـد يتأخر تفتشح الازهار الى ميعاد ظهور الرياح الحمسينية الجافة التي تتلف بعض الازهار أو جميعها في داخل البراعم قبل تفتُّسمها، او تعرضها للطقس المتقلب فيصعب الخصابها . مثالاً على ذلك أنه أذا ذرعت الاصناف التي تتطلب البرد القليل في المواقع الشديدة البرد فانها تستو في كفايتها من البرد في وقت قصير ، فاذا تحسنت الاحوال الجوية فجأة في الشتاء زمناً يسيراً تبدأ براعمها بالنمو وتزهر مبكرة فتتمرض للاخطار الناجمة عن التغير المفاجىء في الاحوال الجوية غير المستقرة وفتئذ كسقوط الصقيع والامطار والبَرَد اثناء الازهار او بعده . كما انه لا تستحسن زراعة الاصناف التي تتطلب البرد الكثير في مواقع منخفضة دافئة لانها لا تستطيع استيَّفاء المقادير الضرورية لها من البرد، وبذلك اما ان يتأخر تفتُّح براعمها ، او قد تموت البراعم لقلة البرد، او لا يتم اخصاب الازهار .

أصناف التفاح ومقادير البرد الضرورية لانهاء دور استراحتها

تقسم أصناف التفاح اجمالياً من حيث حاجتها البود شتاءً الى أربع مجموعات (٨) :

الجموعة الثانية ؛ الأصناف التي تكتفي بمقادير متوسطة من السبرد والتي تتأذى أزهارها اذا لم تتدن الحرارة عن معدل ٧ درجات مثوية اثناء شهرين من فصل الشتاء ، وهي تزرع بنجاح بارتفاع ٧٠٠ – ١١٠٠ متر عن سطح البحر في لبنان ، أو التي تحصل على ما لا يقل عن ١٠٠٠ وحدة حرارية ، وقد رتبت بحسب طلبها المتزايد للبرد : يلونيوتن ، كرافنشتين ، يلو بلفلور، كنج ديفيد ، استيمن واينساب ، كولدن ديليشس .

الجموعة الثالثة : الأصناف التي تنطلب مقادير من البود أكثر من المتوسط والتي تتضرر أزهارها كثيراً اذا لم تندن الحرارة عن ٧ درجات مئوية مدة لم تقل عن ثلاثة أشهر من فصل الشناء ، وهي تؤدع بنجاح بين ٩٠٠ – ١٣٠٠ مة عن سطح البحر في لبنان ، او التي تحصل على ما لا يقل عن ١٢٠٠ وحد حرارية ، وقد رتبت بحسب طلبها المتزايد للبود :

الفصل الرابع

الأثمار

لقد سردنا كيفية تكوّن البراعم الزهرية وتأثير المناخ فيها وخاصة ضرورة استيفائها مقادير معلومة من البرد لانهاء دور استراحة كل صنف منها . ويجدر بنا الآن تتبع كيفية تفتشح البراعم الزهرية وتلقيحها واخصابها وانتاجها للثار نظراً لصلة هذه العملية الوثقى بانتخاب الأصناف وتعيين مواقعها في البستان قبل الافدام على الزرع .

التلقيح

ان اول خطوة في تكوين الثار بعد اكتال غو البراعم الزهرية هي عملية انتاج حبيبات اللقاح ونقلها الى مياسم الأزهار وتعرف بالتلقيح . فانتاج حبيبات اللقاح هو عمل من الاهمية بمكان نسبة لأشجار التفاح لان أزهار أصنافه المتنوعة تنتج حبيبات لقاح تختلف في كميتها وحيويتها ومقدرتها على اخصاب ذاتها وغيرها من الأزهار وتكوين الثار. ويُستنتج من هذا ان لعملية التلقيح أثوها البليغ في اذوياد الانتاج اذا روعي انتخاب الاصناف الملائة المتجانسة وروعي توزيعها في البستان بطرق صحيحة .

تجهيز حبيبات اللقاح - يبدأ تكوين حبيبات اللقاح في البراعم الزهرية في فصل الخريف بنمو بعض أجزاء الجهاز التناسلي الذي يمر في عدد من الانقسامات

رد دیلیشس (استارکن) ، جوناثان ، اسویس اسبتزنبرك ، کوکس اورنج بیبن ، بیز کوود نون سوتش (سانباری) ، رد استراخان، واینساپ، رینیت دي کندا (شتوي) ، روم بیوتي .

المجموعة الرابعة: الأصناف التي تتطلب أكبر مقدار من البرد وهي الناجعة اكثر ما يكون في الأقاليم ذات الشتاء الشديد القساوة ولا تؤرع بنجاح الاً اذا زرعت على علو يتراوح بين١٥٠٠—٢٥٠٠متر عن سطح البحر في لبنان، او التي تحصل على ما لا يقل عن ١٦٠٠ وحدة حرارية: نورثون اسباي، فاموز، كورتلند، ما كنتوش.

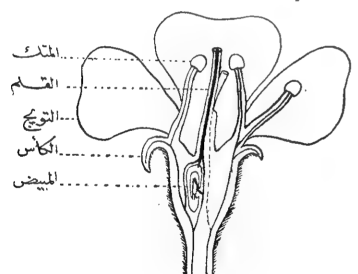
يتضع اذن ان مقادير البرد الضرورية لانهاء دور الاستراحة في البراعم هي المقياس الصحيح لتحديد زراعة الأصناف ونسبة نجاحها في الأقاليم، وأصدق دليل على انتخاب الملائم منها لكل موقع. الا انه لا يغرب عن البال ان إدراج الاصناف بين هذه المجموعات شيء غير مقيد قاماً. فيثلا يمكن زراعة الصنف ونتربنانا في المجموعة الثانية كما انه يمكن زراعة الصنف يلونيوتن في المجموعة الاولى لانهما متقاربان في حاجتهما للبرد او تحملهما المناخ القليل البرودة. والمعروف للآن انه مع بعض التحفظ يمكن زراعة الاصناف من أي مجموعة كانت في مجموعة أعلى منها، ونقيض ذلك لا يجوز الا فيا ندر اذ لا تتفتح الازهار ولا يتم اخصالها.

ويمكن أحياناً تعديل الأغلاط الناجمة عن زراعة الاصناف في محيط غيير ملائم لها؛ فالأشجار غير المستوفية كفايتها من البرد يمكن رشها في الشناء بزيوت معدنية خصوصية فتنفتح بهذه الطريقة براعمها في الميعاد المعين، وهذا عمل ضروري في السنوات التي يكون شتاؤها دافئاً (١٩٥٠ – ١٩٥١).

الاخصاب

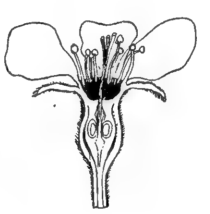
تجهيز البويضات ـ تبدأ البويضات غوها بعد بدء غو حبيبات اللقاح بزمن طويل أي في آخر فصل الشتاء ويجري انقسامها الاختزالي قبيل تفتشح الازهار أو في ميعاد الإزهار فتصبح كل بويضة حاملة لنصف عدد القضبان الوراثية الضرورية للاخصاب اي سبعة عشر قضيباً . ولتأخر الانقسام الى حين الازهار لا يمكن الانتقاص من تأثير الاحوال الجوية المتقلبة حينئذ على تكوفن تلك البويضات التي قد لا يتم انقسامها الاختزالي لرداءة الطقس فتصبح عدية النفع.

غو حبيبات اللقاح في اتجاه البويضات - يجب ان تُنقل حبيبات اللقاح الى المياسم الجديدة التي يحمل سطحها المادة اللزجة الضرورية لتثبيت هذه الحبيبات



(مكدانيالر)
الشكل رقم ٢ - مقطع طولي لزهرة تفاح في حال الاخصاب . لاحظ حبية القاح النامية داخل القلم
باتجاه المبيض لاخصاب احدى البويضات العشر . يجب تلقيع ثلاث بويضات (بذور)
لتأمين تكوين ثمرة الثفاح ، وبازدياد هذا المدد يزداد احتال عدم سقوط الثمرة
واكتال شكابا .

الاختزالية الجنسية الضرورية لتكوين حبوب اللقاح بحيث تصبح هذه الأجهيرة جاهزة للاخصاب في الربيع قبيل ميعاد الإزهار بأيام قليلة . وحبة اللقاح الجاهزة للاخصاب هي عبارة عن خلية واحدة محصنة بجدار سبك يحيط بالمادة الحيوية (البروتوبلازم) والنواة . وتحتوي هذه النواة الجنسية في الأحوال العادية قبل الانقسام الاختزالي على العدد الكامل من القضبان (الكروموزومات) الحاملة صفات الصنف . أما في احوال نجهيزها للاخصاب فتصبح حاملة لنصف العدد الطبيعي نتيجة للانقسام الاختزالي . ونصف العدد الأساسي (haploid) لهدد



(مجاعس) الشكل رقم ١ - مقطع طولي لزهرة تفاح كاملة الاعضاء التناسلية. لاحظ أن التعام الجزء الاسغل للاعضاء التناسلية يكوتن كأساً (راجع الفصل

ضعيفة أو لا مقدرة لها عـلى الاخصاب للاعضاء التناسلية لضعف حيوية حبيبات اللقاح فيها . السادس عشر)

القضبان في التفاح هو سبعة عشر قضيباً .

وقد كون العدد الكامل أربعة وثلاثين

قضيباً في الأحوال الطبيعية في بعض

الاصناف وتسبى ثنائسة الجنس

(diploid) ؟ أو واحداً وخبسين قضماً

في ظروف غير طبيعيـــة في بعض

الاصناف الاخرى وتسبى ثلاثسة

الجنس (triploid) . ولهذه الحالة صلة

ماشرة بالقدرة على الاخصاب أو عدمه

(١٧) . فالأصناف الثلاثية الحنس

التلقيح — يتم نضج المتكات الحاملة حبيبات اللقاح في الربيع بعد تفتح التوبج ببضع ساعات فقط وتتفتح وتنقل منها حبيبات اللقاح الى المياسم بواسطة الحشرات اذا لاممتها الأحوال الجوية وبهذا ينتهي التلقيح ويبدأ الاخصاب.

وانمائها بأقصر مدة بمكنة ، أي قبل انقضاء أربعة أيام على تفتح الازهار ، لان المياسم في هذه الغضون تتعرض للجفاف بأشعة الشمس او الرياح الشرقية او قد تعطلها الامطار . وبهبوط حبيبات اللقاح على المياسم تبدأ بالنمو داخل القلم باتجاه المبيض (الشكل رقم ٢) . وقد تتم هذه العملية خلال ثمان واربعين ساعة في الظروف الطبيعية الا أن هذه الرحلة لا تتم عادة بهذه السهولة للاسباب المبينة في العوامل التي تحول دون الاثمار وجلها يعود الى الأحوال الجوية والعلاقات الجنسة بين الاصناف .

المام الاخصاب – اذا نجح الحيط الدقيق النامي من حبيبة اللقاح في سطح الميسم بالتغلغل الى البويضة (الشكل رقم ٢) يخترقها (البويضة) وهنالك يحصل الاخصاب المزدوج بين نويتي حبيبة اللقاح والبويضة وينتج من ذلك تكوّن البذور . فاذا كان الاخصاب كاملاً يمكن ان تكوّن في كل غرة تفاح عشر بذور ، انما هذا غير متيسر داغاً . هذا ويندر ان تتكون غمار التفاح بدون اخصاب باستثناء الصنف اولدنبرك (١٧) .

الاغار (الانعقاد)

ماذا يعنى بالاثمار ? - قد يتم الاخصاب ولا تتكوّن ثمار، ولذلك فالاثمار يعني اثمام الاخصاب وبدء نمو الشهرة بانقسام خلاياها وبقائها على الشجرة ولو الى وقت قصير بما يدل على ان الزهرة المخصبة فد لا تصبح ثمرة بمجرد حصول الاخصاب المزدوج بين النويات . فمثلًا اذا اخصب مبيض (Carpel) واحد فقط ضمنه بويضتان فقد تخصبان وينتج منهما بذرتان ، وهذه لا تكفي لانماء الثمار لعدم امكان حصول انقسام في خلاياها فتسقط، اذ قد ثبت وجوب احتواء الثمرة على

اكثر من ثلاث بذور مخصبة لاتمام نموها، وبازدياد عـدد البذور المخصبة تزداد المكانية استبرار نمو الشبرة بالشكل والحجم الطبيعي وعدم سقوطها (١٢) .

العوامل الحائلة دون الاغار

(الانعقاد)

تنحصر العوامل التي تحول دون الاثمار في نوع الاغذية الجاهزة ومقاديرها في الشجرة عند الاخصاب، والاحوال الجوية، وتباين الصفات الجنسية، والامراض والحشرات، ومواد الرش والنعبير الكياوية.

ا تأثير الماء ونوع الاغذية ومقاديرها - ان وجود الازوت بمقادير قليلة نسبياً في الاشجار في ميعاد الازهار يسبب سقوط الازهار والثار الحديثة التكوّن معا حتى ولو كانت تامة الاخصاب وحاملة عدداً وافراً من البذور (١٨) ولازالة هذا الحطر وجب تسبيد الاشجار بهذا العنصر قبل الازهار بثلاثة اسابيع وكذلك فان مقادير الماء القليلة وخاصة في الاتربة الحفيفة جداً ، ومقادير الماء الكثيرة وخاصة في الاتربة المنصراف تسبب سقوط الانمار الحديثة التكوّن بكثرة .

ب تأثير المناخ في الاثار - يسيطر المناخ على الا يثار سيطرة قيد تقضي على الموسم بكامله لان الحرارة المرتفعة او المتدنية فجأة والصقيع والهواء الحار والجفاف او الرطوبة الكثيرة والامطار قد (آ) تعطب حبيبات اللقاح في المتك (ب) تجفف المياسم او تميتها (ج) تمنع انبات حبيبات اللقاح (د) واذا نبتت فقد تحول دون وصولها الى المبيض (ه) وتؤخر حركات الحشرات الناقلة طبيبات اللقاح عن القيام بعملها في الوقت المناسب. واكثر الاصناف تأثراً

بالمناخ هي المبكرة في الازهار يضاف اليها صنف رد ديليشس (استاركن) واستيمن واينساب .

م تأثير تباين الصفات الجنسية – يُستدل بما تُذكر عن التلقيح والاخصاب انهما ضروربان لانتاج الثار، وانه بارتفاع نسبة الاخصاب في الزهرة الواحدة وفي مجموع الازهار تزداد نسبة الإيثار في الاشجار. انما قد لا تخصب جميع الازهار بالنسب نفسها فيشأهد في بعض المواسم ان الايزهار الكثير لا ينتج منه إثمار كثير مع انه يكفي ان يخصب ١٥٪ من الازهار لانتاج ثمار كثيرة تتطلب التخفيف . ومعظم الاسباب التي تحول دون اتمام الاخصاب ترجع الى اختلاف جنسي في الاصناف واليك بعضها :

7 - ضعف الاعضاء التناسلية : نختلف الاصناف من حيث قدرتها على انتاج حبيبات لقاح او بويضات ذات حيوية قوية . فالاصناف الثلاثية الجنس تبتج حبيبات لقاح ضعيفة وغالباً عقيمة ولا تصلح للاخصاب. وتنتج الاصناف الاخرى حبيبات لقاح تتفاوت حيويتها بحسب الصنف وبحسب تقدمها في العمر .

ب - عدم النجانس الذاتي : اكثر اصناف التفاح تنتج حبيبات لقاح لا تنهكن من اخصاب بويضات الازهار التي تحملها او الازهار النامية على اشجار اخرى من الصنف عينه . ويعتبر عدم التجانس الذاتي اكبر عامل في اخفاق عملية الاخصاب الذاتي في اشجار التفاح . ويعزى السبب الى عدم التجاوب الجنسي الناتج من اختلافات في تركيب الاعضاء التناسلية وغوها ، ولعلها سنة الطبيعة في منع الاخصاب الذاتي .

ج ـ عدم النجاوب الجنسي بين الاصناف: ثمة اصناف كثيرة تنتج حبيبات لقاح ذات حيوية قوية لكنها لا تستطيع الحصاب بعض الاصناف الاخرى من النفاح لعدم تجاوبها الجنسي (Sexual Affinity) .

د – الصلة الوراثية : قد لا يتم الاخصاب بين صنفين للصلة الوراثية التي تمت اليهما والناتجة من أن احد الاصناف هو طفرة من الصنف الآخر . فالصنف رد ديليشس مثلاً لا يخصب الاصناف المشتقة منه بالبرعم مثل استاركن وشوتول ديليشس ؛ والصنف ماكنتوش لا يخصب بلاك ماك المشتق منه .

ه – ميعاد الازهار: لا يكفي ان يكون هناك تجاوب جنسي بين الاصناف للحصول على اخصاب جيد بل يجب ان تؤهر الاصناف المراد تلقيحها في آن واحد مع الاصناف الملقيحة (بكسر القاف) كأن تزرع الاصناف المبكرة الازهار معاً مثل دد استراخان وكرافنشتين وماكنتوش والمتأخرة معاً مثل دوم بيوتي ونورثون اسباي ويلونيوتن .

ومختلف ميعاد الازهار من موسم الى آخر اذ قد يصادف بدءً ه ظرف كثير الشتاء وقارس البرودة او مرتفع الحرارة وجاف فتتلف الازهار . او قد تطول مدة الازهار او تقصر مجسب طبيعة الشتاء السابق .

و التفاوت في اعمار الاشجار: قد يعني التفاوت في اعمار الاشجار نفاوتاً في حيوية حبيبات اللقاح او البويضات ايضاً فتقل حيويتها وتنقص قدرتها على الاخصاب. كما ان هنالك تفاوتاً في مواعيد بده انتاج حبيبات اللقداح والبويضات في الاصناف. فبعضها مثل الاصناف جوناتان وكولدن ورد ديليشس تنتج الازهار الكاملة وهي حديثة العهد ؟ والبعض الآخر مثل صنفي يلونبوتن ونورثون اسباي لا تصل درجة بلوغه قبل مرور عشرة اعوام من تاريخ الغرس. فلا يجوز زرع اصناف الفئة الأولى والثانية اذا رغب الحصول على اخصاب جيد.

ر ــ الاصناف الدورية : تقل نسبة الاخصاب اذا زرعت الاصناف المشرة سنوياً مع الاصناف التي تشر سنة بعد اخرى بغير انتظام ، او اذا غرست الاصناف الدورية الاثمار وكان دور اثمارها مخالفاً .

ح – التركيب الجنسي : قد تموت حبيبات اللقاح او البويضات في الاصناف الثلاثية الجنس لعدم امكان انقسام خلاياها انقساماً اختزالياً طبيعياً .

ان رسم خطة الزرع الكفيلة بحدوث التلقيح والاخصاب الجيد ليس بالامر البسير، فقد كشف البحث ان مقدرة الاصناف على انتاج حبيبات لقاح صالحة للاخصاب قد تختلف من اقليم الى آخر كما انها تتأثر كثيراً بالفذاء والاتربة والمناخ، ولذلك كان من الضروري درس هذه الظاهرة في كل بلد يهتم بامرها لاستطاعة وضع الحطط الصحيحة التي تكفل الاخصاب. وهذه اسماء بعض الاصناف الثلاثية الجنس وهي غير صالحة للتلقيح والاخصاب: كرافنشتين، رينيت دي كندا، استبين واينساب، براملي سيد لنج، وواينساب. اما الاصناف التالية فتنتج حبيبات لقاح ذات حيوية جيدة الا انها لا تصلح لاخصاب ذاتها مثلما تصلح للاخصاب المختلط: ود ديليشس (استاركن)، كولدن ديليشس، كنج ديفيد، ماكنتوش، نورثون اسباي، ونتربنانا، يلوبلفلور، كوكس اورنج بيبن. والاصناف التالية تصلح للاخصاب الذاتي والحلطي معاً: اسبترنبوك، جوناتان، والاصناف التالية تصلح للاخصاب الذاتي والحلطي معاً: اسبترنبوك، جوناتان، والاصناف التالية تصلح للاخصاب الذاتي والحلطي معاً: اسبترنبوك، جوناتان،

ع تأثير الأمواض والحشرات في الانجال – اذا لم يتخذ المزارع الوسائل الوقائية الضرورية في الوقت المناسب لمكافحة الحشرات والأمراض التي نفتك باشجار التفاح وغارها تصل بالنهاية حتماً الى اتلاف البراعم والأزهار او تكون حائلًا دون اخصابها . من هذه الحشرات ما تثقب البراعم او تعطب الأزهار مثل حشرة انثونومس بومورم (Anthonomus pomorum) ؛ وكذلك حشرة دودة غار التفاح (Cydia pomonetta) اذا انتهت الى الجنين داخل الثار الحديثة تسبب سقوطها، واذا وصلت متأخرة بعد اكتال غو الجنين تسبب نضج الثار قبل اوانها . والمرضان ، التبقع (Venturia inaequalis) واللفحة النارية (Bacillus amylovorus)

يتلفان الأزهار ويسببان سقوطها اذا اشتدت وطأتهما عـلى الاشجار ابان تفتح الازهار .

و تأثير الرش بالمواد الكياوية في الاغار — ان الرش بالمواد القلوية مثل علول الكلس والكبريت قبل ميعاد الازهار مباشرة او اثناء او بعده لممل ضار جدا بالاغار (٥) وخاصة في الاصناف المتوسطة الانتاج مثل رد ديليشس واستيمن واينساب وماكنتوش لانه قد يعطب الأزهار او يسقط الغار .

الاحتياطات العملية لزيادة نسبة الاغار

يتضح مما سبق بحثه مدى تأثير العوامل التي تحول دون الاثمار في تدني الانتاج . ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات العملية لزيادة نسبة الاخصاب والا_عثمار وذلك بانتخاب المواقع الملائمة وتعيين الملقحات وتوزيعها بين الاصناف الاساسية تبعاً لنظام يضمن الانتاج الوفير .

انتخاب الموقع – ان الموقع المشجّر تفاحاً تأثيراً بالغاً في الإنمار لانه يحدد ميعاد انتهاء دور استراحة البراعم وتفتح الازهار؛ فاذا كان الموقع بالقرب من بحر او بحيرة تكون الرياح المارة نحوه اكثر برودة من الرياح المارة على سطح اليابسة وفي هذه الحال تتأخر مواعيد تفتح أزهاره وتنجو غالباً من ضربات الصقيع في أكثر المواسم . اما الأشجار الواقعة في الانجاه الشرقي او البعيدة عن أجسام مائية كبيرة، والتي نالت كفايتها من البرد في الشتاء، فهي معرضة لتفتح أزهارها مبكراً في الربيع بداعي ارتفاع الحرارة المبكر في ذلك الافليم فتتعرض أزهارها مبكراً في المفاجى و الهجفاف الناتج عن الرياح الشرقية .

انتخاب الملقحات – يمكن زيادة انتاج أشجار التفاح بانتخاب الملقحات المناسبة وغرسها بين الاشجار الاساسية في البستان . ويجب ان ينصف الصنف

الملقيح بالصفات التالية: اولاً ان ينتج حبيبات لقاح ذات حبوية فوية ويكون بينـه وبين الصنف الاساسي تجـاوب جنسي في الاخصاب ؛ ثانـاً ان ســدأ إزهاره وإثماره في ميعاد ازهار الصنف الاساسي واثماره ؛ ثالثاً ان ينتج الازهار بمقادير وافرة سنوياً ؛ وابعاً ان يلامُ المحيط الذي سيزوع فيه ؛ خامساً ان يكون من الاصناف التجارية حتى يستفاد مادياً من ثماره. (راجع الجدول الاول)

وأفضل الاصناف للتلقيح والاخصاب هي : جوناثان ، روم بيوتي ، رد ديليشس (استاركن) ، كولدن ديليشس ، يلونيوتن ، ونتربنانا ، بيزكوود، نورثون اسباي ، ماكنتوش ، ورد استراخان، وجبيعها ثنائية الجنس وتختلف مواعيد تغتُّح أزهارهـــا ، ومواقع زرعها ، وقدرتها على انشاج حبيبات اللقاح والاخصاب الذاتي والمختلط ، وأكثرها من الاصناف التجارية العالمية .

وتظهر الاصناف التالية نجاوباً جنسياً في الاخصاب :

الصنف دوم بيوتي يخصب جيداً الاصناف التالمة : ونتربنانا ، كرافنشتن ، رد دیلیشس ، کولدن دیلیشس ، جوناتان ، وبیز کوود .

والصنف رد ديليشس تخصب جيداً الاصناف التالمة: ونتربنانا، كر افنشتن، جوناثان ، روم بيوتي ، رد استراخان ، رينىت دى كندا، وينزكوود .

والصنف ونتربنانا مخصب جيداً الاصناف النالية: رد ديليشس، روم بيوتي، ورد استراخان .

والصنف استراخان يخصب الاصناف التمالية : جوناثان ، ونتربنانا ، روم بيوتي ، ورينيت دي كندا .

والصنف جوناثان مخصب جيداً الاصناف التالية : كرافنشتين، رد ديليشس، وأينساب، واستيمن واينساب وكثيراً مسمن الاصناف الاخرى بدرحات متفاوتة النجاح .

الجد يعض اصن	ام العنف	د استراخان ما کنوش ما کنوش بونانان اسوبس اسبتر بورا کو کس اور نیج بیبی د دبلیس و تیر بانا و اینساب و اینساب و اینساب و بید دیابشس و بید دیابشس و بید دیابشس و بید دیابشس و بیر بانا
ول الاول - اف التفاح لا	میاد الازهار	ريد ريد ريد مطاطع ما معاضم ما من مو مطاطع ما من مو مطاطع ما من مو مو مطاطع ما من مو
مواعيد الازه الاخصاب (٤) (حيوية حيات القاع	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ماد والترام د(۹) د(۳	الدركيب الجنسي	4°
الجدول الاول – مواعيد الازهاد والتركيب الجنسي وصلاحية بعض اصناف التفاح للاخصاب (٤) و(٩) و(١٣) و(١٧) و(١٨)	طريقة الاخصاب	اخصاب ذاتي وخاطي عمم ذاتي اخصاب خاطي عمم ذاتي اخصاب خاطي اخصاب ذاتي وخاطي اخصاب ذاتي وخاطي عمم ذاتي كامل اخصاب خاطي عمم ذاتي اخصاب خاطي عمم ذاتي اخصاب خاطي عمم ذاتي وخاطي عمم ذاتي وخاطي عمم ذاتي وخاطي عمم ذاتي وخاطي
	ملاحة النوع الاختال	4. 当年 年 年 年 子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子

وهنالك اصناف من التفاح تتطلب لاخصابها وتكوين غارها وجود اصناف معينة من الملقيحات ؛ فمثلًا الصنف كرافنشتين يتطلب وجود الصنف جوناثان؛ والصنف استبمن واينساب يتطلب وجود رد ديليشس ؛ والصنف جوناثان يعطي انتاجاً اوفر بوجود الصنف رد ديليشس ؛ والصنف كولدن ديليشس يتطلب وجود روم بيوتي .

نظام توزيع الملقحات - لا ضرورة لاتباع نظام خاص في توزيع الملقيحات الاشجار الاساسية . الا انه من الضار جداً زراعة مساحات كبيرة متراصة من صنف واحد من التفاح دون توزيع الملقيحات فيها بنظام خاص لان الانتاج ينحط كثيرًا بسبب العقم الذاتي الجزئي او الكامل في الصنف المزروع ، فمن الضروري اذن زراعة الاصناف الملقيحة المتجانسة في اخصابها مع الصنف الاساسي على ان لا تقل نسبتها في اية حال عن ١٥٪ من مجموع اشجار التفاح في البستان . واذا كان الصنف الاساسي ذا عقم ذاتي كامل يفضل الا تقل نسبة الاصناف الملقيحة عن ٢٥ ٪؛ كما يفضل ان لا تؤيد المسافة بين الاشجار الاساسية والملقحة على ٢٥ مترآ. ومن المرغوب زرع صنفين من الملقيحات مع الصنف الاساسي لضمان الاخصاب الكامل والانتاج الغزير.ومختلف نظام توزيع الملقيحات في بساتين التفاح باختلاف طبيعة الموقع والاقليم والمسافات بين الاشجاد وعدد الاصناف الاساسية وطبيعتها والاصناف الملقيحة ومجموع عدد اشجار التفاح في البستان . فيبدر من ذلك ان لكل حالة نظاماً خاصاً (الشكل رقم ٣) ٠

اما بعد الزرع فلا تتعدى الاحتياطات العملية لزيادة نسبة الانمار القيام بتعهد الاشبعار بالطرق الصعيحة كأن توضع قفران نحل، وتضاف الاغذية الضرورية، ويتجنب الحرث والرش في مواعيد الازهار .

	(h					
	*		•			
×	•	×	ø	×	•	
	•	•		•	•	
	•	٠	•	•	•	
•	×	0)	•	ď	×	
	•	•	•	•	•	

الشكل رقم ٣ – بيانان لنظام توزيع الملقيحات في بساتين النفاح .

(١) الصنف الاساسي. – كرافنشتين (١) عقم
 ذاتي وخلطي كامل (ثلاثي الجنس) ميماد
 الازمار ميكر .

(معلوف) الاصناف الملقيحة . – استراخان (*) جونانان (×) رد ديليشس (،) نسبة الملقحات في البستان: ٣٣٪

(7)

× 0 × m of g

(٢) الصنف الاساسي . – استاركن ديليشس (٠) عقم ذاتي واخصاب خلطي (ثنائي الجنس) ميماد الازهار متوسط. الجنس) ميماد الازهار متوسط. الاصناف الملقيحة . – جوناتان (×) ونتربناتا (١) روم بيوتي () نسبة الملقيحات في البستان : ٢٠ ٪

ضرورة النحل للتلقيح – لا تنتقل حبيبات اللقاح من المتكات الى المياسم في ازهار التفاح الا بواسطة الحشرات وافضلها النحل. وتكفي خلية او قفير قوي منه لتلقيح مايتي شجرة تفاح او ما ماحته سنة دوغات من الارض. بجب الاعتناء بتربية النحل ليصبح قوياً جداً في ميعاد الازهار للنهوض بعمله المجدي المتواصل دون انقطاع والا فتهبط نسبة الاخصاب والانجار كثيراً. كما يجب

الفصل الخامس

اثر الاصول البرية في احجام اشجار التفاح تأثير الاصل في المطعوم

ان أكبر سبب في اختلاف احجام اشجار التفاح هو نوع الاصول المطعبة عليها ، اذ أن اللاصل البري تأثيراً عظيماً في المطعوم لانه مجدد حجمه واحياناً شكله وسرعة نموه وانتاجه. وقد ثبت أن الاصل المقصر الذي بطبيعته لا يكبر حجمه يقصر المطعوم ذا الحجم الكبير وغالباً ما يأخذ شكله. وكذلك فالاصل المكبير القوي النمو يكبير حجم المطعوم الذي بطبيعته لا يكبر. هذا كله بالاضافة الى التباين الطبيعي في أحجام اشجار التفاح الناتج من التطعيم على أصل بذري (١٧). وافضل مثال على تأثير الاصول البرية في المطاعيم هو مجموعة موالنج من الاصول البرية السهيرة التي يظهر منها أن بالامكان تطعيم صنف تجاري واحد على جبيع اصناف أصولها البرية فتختلف أحجامه من متر ونصف المتر ألى عشرة أمتار في الارتفاع . ومن حسنات هذا التأثير أنه يمكن بواسطته انتخاب أصول معروفة الارتفاع . ومن حسنات هذا التأثير أنه يمكن بواسطته انتخاب أصول معروفة بالمشجار التفاح (داجع الباب السادس) .

وكذلك يظهر ان نوع الاصول يؤثر في كيفية تكوين البراعم والبـد. بالاثمار. فالاصول المقصّرة بتقنينها استعمال المواد النشوية في الشجرة تزيد نسبتهـا في تجنب التغبير بالمساحيق الكياوية او الرش بالمحاليل قبل تفتُنح الازهار مباشرة واثناءه لتلافي ارتفاع عدد الوفيات بين النحل العامل فتشل حركته الانتقالية بين الاشجار.

احتياطات عملية اخرى - في المواقع الدافئة القلياة الارتفاع يمكن حرث تربة البستان حرثاً عبيقاً في الحريف رغبة في تأخير موسم النمو لان ذلك يؤخر البدء بدور الاستراحة فبتأخر ميعاد الازهار في الربيع . ويعد هذا العمل ضاراً جداً في الاقاليم الباردة لانه يؤخر نضج النمو السنوي ويعرضه لضربات الصقيع . ويجب ان يتجنب المزارع الحرث العميق اثناء الازهار في الربيع لانه ضار بالاخصاب والاثار (١٤) .

وهنا ينطبق ما ذكر سابقاً من ان اضافة الازوت بمقادير وافرة لثلاثة اسابيع فبل مبعاد الإزهار تساعد على زيادة نسبة الإغمار وتحول دون سقوط الشار. كما ان التقليم الحاطى، قد يضعضع النسبة بين المواد النشوية والازتية و وبذلك يناثر الاخصاب لفقدان المواد الازوتية المستخدمة في بناء الاجزاء الحضرية في ذلك الحين .

الاغصان وهذا بما يساعد على انتاج براعم غرية بكثرة ، كما يساعد على التبكير في تكوين هذه البراعم في مستهل عمر الاشجار ؛ مثالاً على ذلك اذا طعنم الصنف نورثون اسباي على الاصل مالس كوميونس يبدأ اغاره بعد عشر سنوات تقريباً، اما اذا طعم على الاصل دوسان النصف المقصر فيشر بعد ست سنوات. وقد لا يؤثر نوع الاصل في اوان ازهار الاشجار في الربيع (؟).

تختلف الآراء في هل للأصل تأثير حقيقي في كمية الشمار ونوعها وموعد نضجها وطعمها وجودتها ، ولا يمكن الجزم في ذلك لنضارب النتائج التي توصلت الإبحاث العلمية اليها. ولكن المعروف ان الاصل الضعيف او المقصّر ينضج ثماره باكراً في الموسم لاسباب طبيعية و كهاوية لا لاسباب ترجع الى طبيعة الاصل لذلك اذا كان فصل نمو الشهار ونضجها قصيراً فالافضل زراعة الاشجار المطعمة على اصول نصف مقصّرة لان الثمار تنمو عليها وتنضج بسرعة فيكون لونها اجمل وطعمها الذ. وبالعكس اذا كأن فصل النمو طويلاً كما هي الحال في اكثر المواقع في لبنان وكان الاصل مقصّراً تنضج ثمار المطعوم مبكرة في وقت حرارته المواقع في لبنان وكان الاصل مقصّراً تنضج ثمار المطعوم مبكرة في وقت حرارته الديدة الوطأة فينتج من ذلك لون غير طبيعي وطعم غير مرض بالنسبة لصفات الصنف الطبيعية (١٧) وفي هذه الحال يفضل زراعة الاشجار المطعمة على الاصول المكترة في المواقع المتوسطة الارتفاع والمرتفعة التي يتأخر نضج ثمارها ديئا بعرد الحد .

يتوقف تأثير الأصل في مدى حياة شجرة النفاح على عدة عوامل متشابكة بعضها ببعض ؛ منها ان جميع العوامل التي تساعد على زيادة الانتاج تعجل في نهاية حياة الشجرة المشهرة ؛ وكذلك فان عدم التجانس الآلي والطبيعي بين المطعوم والاصل هو اقوى الأسباب في تقصير أجسل الشجرة . ينضح من هذا ان الاصول المقصرة لا تعمر عليها الاشجار طويلا .

تأثير المطعوم في الاصل

كان الاعتقاد السائد ان المطعوم يتأثر بنوع الاصل ولا يؤثر فيه . ولكن وجد بالاختبار ان للمطعوم تأثيراً بيّناً في سرعة غو الاصل بالمطعوم القوي تأثير في غو الأصل أشد من تأثير الاصل المكبر في غو المطعوم الضعيف (١٧) وذلك يرجع الى ان المطعوم بمد الاصل وخاصة جدوره بمادة ضرورية لنبوه وتُعرف بالمورمون او فيتامين ب ١ . هذا وان لانتشار اغصان المطعوم او الشجرة وعددها تأثيراً مباشراً في انتشار جدور الاصل وغوها وعمقها وطبيعتها . فمثلا اذا ما طعمت اصناف مختلفة على اصول من بدور مالس كوميونس الاصل الفرنسي المكبر وزرعت في تربة واحدة مختلف نمو الجذور وشكلها باختلاف الاصناف المطعمة عليها .

يتضع بما سبق ذكره انه يترتب على المزارع الالمام بطبيعة نمو الاصناف والاصول المتنوعة فبل ان يبدأ في انشاء بستانه ، وقد افردنا باباً بكامله لبحث انواع الاصول وطبائع نموها وكيفية تكثيرها وتطعيم اصناف التفاح عليها (داجع الباب السادس) .

•

وخلاصة القول ان على الراغب في انشاء بستان من اشجار التفاح ان يأخذ بعين الاعتبار جميع العوامل الطبيعية والجنسية المار ذكرها قبل الاقبال على عمله ، وان يرسم خطة الزرع بموجب هذه المعلومات والا ارتكب اغلاطاً اساسية تكبده نفقات باهظة في مستقبل الايام ، مع ان معرفتها لا تستغرق وقتاً طويلًا ولا تستهلك جهداً كبيراً قبل الشروع بالعمل .

مراجع الباب الاول

- ل. ه. مكدانیالز تركب ثمار التفاح وثمار تفاحیة اخرى مجلة محطة التجارب الزراعة جامعة كورنیل مذكرة رقم ۲۳۰ سنة ۱۹٤۰ .
- ب س. بونارد دراسات في النمو وتكوين البراعم الثمرية مجلة جمعية الابحـــاث العلمية الصناعية مجلد رقم ١١ صفحة ٢١ ٧٠ سنة ١٩٣٨ .
- م. ه. ها هلد وج. ر. ماكنس علاقة مساحة الاوراق وموقعها بجودة الثار وامكانية انتاج البراعم الزهرية في التفاح المجلة العلمية لدائرة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركة رقم ٣٣٨
- ع ل. ب. لاتيمر التلقيح والاثمار في التفاح -- مجلة محطة التجارب الزراعيـة ولاية نيوهمشير رقم ٤٧٢ سنة ١٩٣٣ .
- ل. ه. مكدانبالز و ا. ب. بور"يل تأثير الرش بالمواد الكبريتية اثناه الازهار على الاثمار
 في الثناح . علة نبتر بثولوجي مجلد ٢٢ ص ٢٤٤ -- ١٩٥٠ سنة ١٩٣٤ .
- ۲ م. ب. كرين وج. س. لورنس مقدرة الاخصاب وقوة أشجار التفاح بالنسبة الى عـدد
 ۱۱۳۰ ۱۹۳۱ (كروموزومات) مجلة عام الوراثة (جنتكس) مجلد ۲۲ س ۱۹۳۳ ۱۹۳۳ سنة ۱۹۳۰ .
- ٧ ي. ي. اوختر و ج . و. روبرتس رش التفاح لتخفيف او منع الاثمار وقائع الجمعية
 الاميركية للملوم الشجرية . مجلد ٣٣ ص ٢٠٨ ٢١٣ سنة ١٩٣٥ .
- ٨ و. ه . تشاندل و م. ه. كمبال مقادير البرد اللازمة لتفتح براعم الاشجار الشهرة ونباتات اخرى في كاليفورنيا _ عبلة محطة التجارب الزراعية _ جامعة كاليفورنيا رقم ٢١١ سنة ١٩٣٧٠٠
- ه. هوبر مواعبد تفتح ازهار الاصناف المختلفة من التفاح وعلاقتها بالتلقيح الحلطي .
 علة الكلية الزراعية في واي بالكلارا . عبد رقم ٣٤ ص ٢١٠ ٢١٥ سنة ١٩٣٤ .
- ٠١ س. ب. هارلي و ج . ر . ماكنس غربات في اسباب (وطرق مكافعة الاثمار الدوري في اسباب) وطرق مكافعة الاثمار الدوري في اشجار التفاح مجلة دائرة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية . المجلة العلمية رقم ٧٩٧
- ١٠ أولاف أينست انعدام الاخصاب المختلط في النفاح -- عجلة محطة التجارب الزراعية -- جامعية
 ٢٠ كورتيل . المجلة العلمية رقم ١٥٩ سنة ١٩٣٠ .
- رورين ١٧ ب. ه. شبارد ـ مواعيد أزهار ونضوج ثمار التفاح النع - مجلة عطة التجارب الزراعية - ولاية ميسوري رقم ه ٢ سنه ١٩٣٧ .
 - ۱۳ ف. ر. جاردنو مبادى، علم الاشجار كتاب سنة ١٩٤٥ .
 - ١٤ ل. ه. مكدانيالز .. غابرات خاصة مع المؤلف سنة ١٩٤٩ .
 - ١ و. ه. تثاندلر ــ بساتين الاشجار المتــأقطة الاوراق ــ كتاب سنة ١٩٤٧ ·
 - ١٦ ج. ه. كورلي و ف . س. هوليت ـ الطرق الحديثة لانتاج الثار ـ كتاب سنة ١٩٤١ ·

الباب الثاني

انشاء بساتين التفاح

لقد تأكد من شرح تأثير البيئة الطبيعية في غو أشجار التفاح وتكوين غارها ان صفات الصنف وطبيعة الاقليم والموقع ونوع الاصول البرية هي أهم العوامل في نجاح زراعة بساتين التفاح. ويستدل من هذا انه يترتب على المزارع الراغب في انشاء بستان تناح ان يتحقق أولاً موافقة الاقليم والموقع لزراعة أصناف التفاح المراد غرسها . ثانياً ان يتحقق ان التربة المعددة المفرس حاوية لجميع الصفات الضرورية الملائة للنمو والانتاج كوفرة الاغذية المتنوعة ، والعمق الكافي، وحسن انصراف الماء . ثالثاً ملاحظة غزارة الماء في الموقع لانه يضاعف الانتاج ويزيده جودة . رابعاً ان يرسم وينفذ خطة للزرع مستوحاة من المعلومات ويزيده جودة . وابعاً ان يرسم وينفذ خطة للزرع مستوحاة من المعلومات الدقيقة المتوفرة في الباب الاول والثاني لتلافي أكبر عدد من هفوات الزرع المتعذر اصلاحها بعد مرود الزمن بدون خسارة مادية فادحة . وسنشرح تسهيلا المعمل اكثر المقبات التي قد تحول دون النجاح في هذا الباب ما خلا ماء الري الذي نبحثه في باب تعهد أشجار النفاح .

الفصل السارس

انتخاب الاقليم والموقع

الافليم هو بيئة جفرافية واسعة الارجاء ذات صفات طبيعية متشابهة. ويرجع النباين الطبيعي بين الافاليم الى اختلاف المناخ ؟ فاذا صح أن لكل صنف من أصناف النفاح مناخاً مجود فيه وان لكل اقليم مناخاً خاصاً فين الطبيعي اذن ان يكون لكل صنف اقليم بجود فيه غوه وانتاجه أكثر من سواه. وهذا هو عين الصواب اذ قد تجتمع العوامل الملاغة لزراعة صنف ما في اقليم واحد فيصبح ذلك الاقليم أفضل موطن لذلك الصنف. ان غار الصنف كافيل بلان مثلاً بتُعتبر ألذ تفاح في فرنسا، وغار الصنف كوكس اورنج بيبن هي ألذ تفاح في انكاترا، فاذا تبادل الصنفان الاقليم عبر بحر المانش فقدت غارهما من جودتها الاصلة . وهذا يعني وجوب اكتشاف الصنف الملائم لكل اقليم لان الصنف هو مفتاح سر النجاح في زراعة أشجار التفاح .

تحديد صلاحية الاقليم

تتعدد العوامل التي تحدد صلاحية الاقليم لزراعة أشجار التفاح ، فمنها المناخ والارتفاع والقرب من الشواطيء البحرية والتربة والقرب من الاسواق التجارية والموانيء الكبيرة .

الارتفاع – ان الارتفاع مجنفض درجة الحرارة ويلطف المناخ وبذلك يزيد نسبياً عدد الافاليم القابلة لزرع أشجار النفاح كلما افتربت من خط الاستواء كما يقللها بالافتراب من القطب الشمالي. وهكذا ثبت ان اكثر اصناف النفاح النجارية يمكنها النمو والانتاج الجيد اذا زرعت في بلاد الشرق الأدنى بارتفاع يتراوح بين ٥٠٠ – ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر في الافاليم المحاذبة للشواطي، وباضافة مايتي متر الى الحد الادنى في الافاليم الداخلية. أما في الافاليم التي يزيد ارتفاعها على ذلك حيث تتساقط الثلوج بكثرة ويتعذر الوصول الى الاشجار عدة أشهر من فصل الشتاء ، تتعرض الأشجار لحطر الكسر من ثقل الجليد والثلج المتراكم، كما لا يمكن دشها بالمواد الكياوية في المواعيد المعينة لوقاينها من ضرز الحشرات كما لا يمكن دشها بالمواد الكياوية في المواعيد المعينة لوقاينها من ضرز الحشرات في فصل الربيع باستثناء صنفي ما كنتوش ونورثون اسباي ، وفي الاماكن المنخفضة التي لا تتدنى فيها درجة الحرارة الى المعدل المطلوب للصنف لا تتفتح المنوشرية والزهرية لعدم استيفائها كفايتها من البرد فيضعف النمو

ويقل الانتاج .

ولا يختلف تأثير الارتفاع عن تأثير درجة الحرارة في غار التفاح شكلاً ولوناً وطعماً ، فألوان الاصناف الحمراء غالباً ما تكون باهتة غير كاملة التكوين في المواقع المنخفضة لكثرة الغبار وارتفاع الرطوبة التي تحجز أشعة الشمس الضرورية لتكوين الملون الأحمر في غار التفاح كما إنها قد تسلط أحياناً تلك الاشعة عقادير تؤيد عن الحاجة . ،

الغرب من الشواطىء – ان الاقاليم القريبـــة من الشواطى، البحرية لا تعرض لدرجة قصوى من الحرارة الشديدة في الصيف ودرجة كثيرة البرودة في الشناء، وكذلك فالرباح التي تمر عليها تكون أكثر برودة من الرباح المارة على الاقاليم الداخلية المعاكس انجاهها للبحر، لذلك تتفتح براعم الاشجار القريبة من البحر متأخرة وتنجو غالباً من الاصابة بالصقيع او البرد كما ان ثمارها افضل لوناً وشكلا وطعماً . أما في الاقاليم البعيدة عن الشواطى، فكثيراً ما يكون الفرق في درجة الحرارة بين الصيف والشناء وبين النهار والليل كبيراً وهذا ما يضر بانتاج ثمار التفاح وجودتها لارتفاع الحرارة وهبوطها المفاجى، وكثافة الاشماع المتواصل .

الغرب من المدن والموانىء الكبرى – لاجل الحكم على صلاحية الاقلم لاراعة التفاح يجب ان تعتبر سهولة طرق مواصلاته وانخفاض نفقات النقل وقربه من المدن الكبرى التي تتوفر فيها البرادات ، ومن الموانى، الصالحة لتصديره .

بوجد في الشرق الادنى ، وخاصة في لبنان ، أقالم كثيرة تصلح لزراءـة أشجار النفاح، وبسبب الافتقار الى المعلومات الدقيقة عن كمية الحرارة، والضوء، والرطوبة ، والمطر، ومواعيد هبوط الصقيع المفتصة بكل اقليم لا يمكن تحديد زراعة النفاح فيها بالضبط، فيترتب على كل مزارع فطن ان يدرس أحوال بيئته

الطبيعية ويحكم بما لديه من معلومات على صلاحيتها لزراعة أشجار النفاح. وبالجملة تعتبر سفوح جبال لبنان الغربية المشرفة على البحر أفضل اقليم في الشرق الادنى لزراعة أشجار النفاح ، ثم تليها منطقة الزبداني في سوريا ، والقسم الجبلي من الموصل في العراق ، وجبال الاردن الغربية والشرقية الشمالية (عجلون) في المملكة الاردنية الهاشمية، ولكل اقليم منها مناخ خاص مختلف به عن غيره، ولذلك وجب معرفة صفات الاصناف التي تلاثم بيئته (راجع الفصل الثاني والعشرين).

الموقع

نعني بالموقع الأرض التي ينشأ عليها البستان وهـذا يضاهي أحياناً بأهميته الاقليم اذ انه جزء منه وله أكبر الأثر في وفرة الانتاج وجودته وتدني نفقات التعهد السنوية لتأثير طبيعة الموقع واتجاهه وتربته ووفرة مياهه في نمو أشجار التفاح.

طبيعة الموقع – ان لكل موقع مناخاً خاصاً يختلف به عن مناخ الاقليم بدقائق تفاصيله التي قلسًا يشعر بها سوى سكان الموقع أنفسهم. ومع ذلك فلهذه التفاصيل أثر بين في زراعة أشجار النفاح . وأفضل المواقع لهذه الزراعة ما كان مرتفعاً عن الاودية والمسالك الضيقة بين الجبال حيث يرسب الهواه البارد الرطب فيساعد على انتشار الامراض ويعرض الثار للتشويه . فالمرتفعات المشرفة على منخفضات كبيرة تسبح بتسرب الهواه فتحيي الاشجار من الصقيع في الشتاء وتؤمن استرار حركة النسيم البارد الجاف في الصيف ، وهذا أمر ضروري لنضج الثار ذات الطعم اللذيذ واللون اللامع البراق . وتنعتبر المواقع في قعر الاودية والمسالك الضيقة اكثر ضرراً من السهول في الارتفاع نفسه والبعد عينه عن خط العرض .

وأفضل المواقع ماكان انحدارها بين ٥ - ١٠٪ لانها تسمح بمجرى النسم

الفصل السابع

انتخاب الاتربة

تعتبر التربة أهم عامل بعد المناخ في نجاح نمو أشجار التفاح وإثمارها ، وقد تسبب فرقاً في الانتاج بين ٥٠ – ١٠٠٠ ٪ وذلك لاختلاف انواعها ، وعمقها ، ومقدار خصبها ، وتفاعلها ، وتركيبها .

تأثير الاتربة في نمو أشجار التفاح وانتاجها

تعد التربة المفروسة باشجار التفاح بمثابة الحزان الطبيعي الذي تستهد منه الماء والعناصر الغذائية الضرورية لتموينها ، بما يدل على ان حجم الشجرة وقوة غوها وانتاجها تتوقف الى حد كبير على (١) اتساع مساحة التربة النامية فيها (افقياً وعمودياً) وطبيعة تركيبها (ب) وفرة الماء والغذاء في تلك المساحة وسهولة الحصول عليها (ج) مدى انتشار الجذور العاملة على جمع الماء والغذاء ونقله الى أجزاء الشجرة العليا . وبمعنى آخر فانه بازدياد المسافة بين الاشجار المغروسة، وعمق الاتربة، وخصبها، وسهولة انتشار الجذور فيها، تقوى الاشجار ويكبر حجمها ويزيد انتاجها كثيراً .

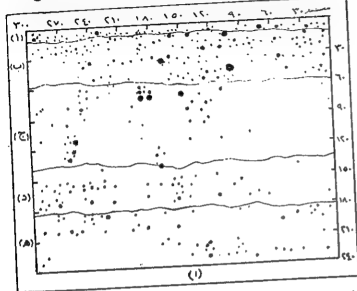
وقد لوحظ أن للتربة تأثيراً كبيراً في كيفية اتجاه النبو الحضري، اذ أن الأشجار النامية في تربة جيدة الانصراف والتهوئة تنبو أعضاؤها عبودية أو ما يقارب ذلك ولا تبدو متدلية نحيلة ؛ وكذلك تكون سوقها ذات حجم كبير وأوراقها طبيعية الحجم واللون ، ويكون انتاجها وفيراً وطعم ثمارها لذيذاً وحلواً وزيوتها العطرية كثيرة . أما الأشجار المفروسة في الاتربة الثقيلة

اللطيف الدائم وانصراف الماء في الاتربة الثقيلة وتسهل القيام بالعمليات الزراعية في جميع المواسم .

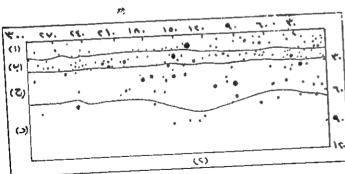
اتجاه الموقع شمال خط الاستواء – قد يضاهي هذا العامل في أهيته عامل الارتفاع عن سطح البحر في تلطيف درجة الحرارة في الصيف او في تعريض الاشجار العوامل الطبيعية الضارة في الشناه ، ولكل انجاه حسنات وسيئاته . فالانجاه الجنوبي اجمالاً يفضل في المراقع الكثيرة الارتفاع والاتجاه الشمالي يفضل في المواقع المنخفضة . وفي الحقيقة ان مدى تأثير الانجاه في أشجار التفاح يتوقف على صفات الاصناف الطبيعية . فالاصناف التي تتطلب مقادير كثيرة من البرد لانهاء فترة استراحة براعبها بجب ان تزرع في الانجاه الجنوبي في المرتفعات العالمية جداً اذ بذلك يتأخر إزهارها فلا تتعرض لاضرار الصقيع المتأخر في الربيع . ويتضاعف ضررها اذا زرءت الاصناف التي تتطلب البرد القليل على الارتفاع نفسه والانجاه عينه .

العوامل الاخرى – ويجب ان لا يغرب عن البال ان سهولة الوصول الى الموقع أمر لا يمكن اغفاله اذ يجب ان تكون الطرق سهلة للنقل في أيام الصيف وغير صعبة الولوج في آخر أشهر الشتاء حين يبدأ العمل بجد في تقليم الاشجار ورشيها.

الشكل رقم ٤ - تأثير نوع الانزبة في انتشار جذور اشجار النفاح



(١) مقطم عمودي لتربة رملية طميّة ، جيدة الانصراف ، لا يتغير تركيب ذرات طبقاتها الحمس وليس فيها طبقة ماء جوفي او صخور . كل نقطة تمثل جذراً واحداً بالنسبة لمجمه وموتمه . لم يمت من اشجار هذا البستان يمد ستين عاماً من سني النمو سوى ١٩ بالئة (٢) .



مقطع عمودي لتربة طينية دلفانية رديئة الانصراف لان مستوى طبقة الماء الجوفي فيها لا يبعد اكثر من ستين سنتمترا عن سطح الارض. لاحظ ان انتشار جذور شجرة النفاح ينعصر في الطبقاتالمليا الضيقة . ماتت اكثر أشجار البستان قبل ان تبلغ خمسين عاماً (٣). (اوزکامب وبانجر)

والرديئة الانصراف فتنمو ببطء في الربيع كما يتأخر غوهما في الحريف وينضج خشبها ببطء بما يعرضها لضرر الصقيع ويجعل طعم ثمارها أكثر حبوضة لان المواد النشوية فيها تُستعمل في صنع المواد الزلالية ؛ كما انها تؤخر موعد نضج الثار بمكس الأتربة الرملية الحفيفة. والأتربة الثقيلة تسبب ارتفاع نسبة المادة الشمعية في القشرة وتعرقل تكوُّن اللون الأحبر فيها (٢) و (٦). ويستنتج أيضاً أن الأسجار المفروسة في الأتربة الحصبة الملائمة لنمو الأصناف تعمر كثيرًا (٦) .

وتفضل ذراعة الاصناف الحمراء في أتربة من متوسطة الى خفيفة ، والاصناف الصفراء في أتربة أثقل في البستان نفسه .

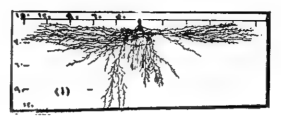
تأثير الأتربة في انتشار جذور أشجار التفاح

ان مدى انتشار جذور أشجار التفاح وسرعتها في بعض انواع الأتوبة لأمر يدهش وخاصة في سنوات النمو الأولى. فاذا زرعت أشجار التفاح في تربة منقوبة ومناخ ملائم فبإمكان جذورها ان تتفلفل مسافة أقصاها ثلاثة أمتار افقياً ومتران عبودياً في السنة الأولى، وبعدمرور ثلاث سنوات تصل الجذور الى اتساع أقصاه غَانية أمنار افقياً وخمسة أمتار عمودياً (٣) . وتعتبر هــذه الارقام قياسية في سرعة النمو لأن معدل تعمق جذور أشجار التفاح هو ما بين المترين والثلاثة حيث تسمح التربة بذلك . وبما يذكر أن نمو الجذور نسبق كثيراً النمو الحضري ـ باتساعه وسرعة انتشاره، ويعتبو هذا أكبر ضمانة لحماية الاشجار غير المسقية من الجدب في السنوات القلبلة الأمطار (٣) ،وهذا بساعد على حفظ التوازن في النمو من سنة الى اخرى .

تأثير نوع التربة (Soil Type) في انتشار جذور أشجار التفاح – ان لكل نوع من الأتربة أثراً خاصاً في انتشار جـذور أشجار التفاح ونموها وانتاجهـا

الشكل رقم . - تأثير كيفية تعهد التربة على انتشار جذور أشجار تفياح عمرها ثلاث سنوات نامية في نوع وأحد من التربة (١٦)٠

> (١) كينية انتشار جذور شجرة تفاح مزروع بالقرب منها خفر مسقية . لاحظ تجمم غو اكثرما على مقربة من سطح السائراب بين ه - ه ۳ سنتمتر آ .



(٢) كينية انتثار جذور شجرة تفاح زرعت الذرة الصفراء بدون ري على بند متر ونصف المتر منها . لاحظ ان جذور الذرة ارغمت جذور شجرة التناح عـلى النمو عموديًّا في التربة لشدة المضاربة في الحصول على الماء فلم يتجاوز نموها الافقى . ٩ سم ولكتها تمت عمو دياً الى . ٢ ١ سم .

> (٣) كيفية نمو جذور شجرة تفاحلم يغرس يقرمها اي نبات ولم تسق في السنوات الثلاث الاولى. لاحظ اتساع انتشارهها افقباً (۱۸۰ سم)وعمودیا (۲٤٠ سم) ٠

(يوكم)

(الشكل رقم ٤) . فاذا أمكن التعرف الى صفات أنواع الأتربة التي تفض بعض أصناف النفاح أمكن مضاعفة انتاجها .

تختلف مقدرة الجذور على الانتشار باختلاف تركيب مقطع الأتربة ب فا كان مقطعها العمودي مركباً من ذرات دقيقة جداً ومتراصة تكون رديد الانصراف الى حد تختنق معه الجذور من قلة الهواء • ومن الأتربة ما يكو مقطعها العمودي قليل الغور لوجود صغر أو طبقة دلغانية متاسكة جداً وقرر من سطح الأرض لا تتمكن الجذور من الهترافهـا . وأحياناً توجد طبقة مـ جوفية قريبة من منطقة الجذور تحول دون انتشارها . كما أن الأتربــة الرما القليلة الغور ذات الأسفل الرملي الحشن لا تصلح لنمو الجذور بسدون سة لجفافها ولان الصقيع يضربها في الاماكن الشديدة البرودة في الشتاء . يعتبرنو التربة لهذه الاسباب أقوى العوامل التي تحد من قدرة الجذور على الانتشار، وله الأمر صلة مباشرة بحجم أشجار التفاح وانتاجها ومدى حياتها (٢).

تأثير أعمال التعهد في انتشار جذور أشجار التفاح في التربة ــثبت انه بك التأثير في اتجاه نمو جذور أشجار التفاح الحديثة وتسييرها حسب الرغبة عن طر تنوع التعهد في السنوات الاولى من نموها (الشكل وقم ٥) . وأهم عامل توجيه انتشار الجذور عبودياً وافقياً في التربة هو دأبها على تحصيل الماء اللا النموها . فاذا ما غرست نباتات صيفية كالذرة بالقرب من أشجار التفاح الحد توجهت جذورها عمودياً في التربة تفادياً من المسابقة للحصول على ألماء . و استعملت مياه الري لسقاية المزروعات الحولية كالحضر انتشرت الجذور أف بالقرب من سطح الأرض . واذا لم يغرس اي نبات بالقرب من الاشجار ك انتشار جذورها طبيعياً في جميع الاتجاهات (٣). والأفضل أن لا يغر شيء في التربة المزروعة أشجاراً حديثة أو قديمة .

تأثير أنواع الاصول واصناف المطاعم في انتشار جذور التفاح – لطبيعة في الأصل تأثير بين في انتشار الجذور ؟ فين الاصول ما غند جذورها عبودياً في التربة مثل النوع مالس كومبونس (اذا لم يقطع رأس الجذر الرئيسي) ، ومنها ما تنتشر جذورها افقياً وهذه هي الحال في معظم الاصول المكثرة خضرياً مثل نوع فرجينيا كراب وأصناف الاصول البلدية والصنف نورثون اسباي . وإذ ان للمطموم تأثيراً في قوة نمو الاصل كذلك له تأثير في مدى انتشار جذوره ؟ فالاصناف التي بطبيعتها تنبو افقياً الى مسافات واسعة تمتد جذور اصولها افقياً الى اتساع النبو الحضري نفسه أو أكثر قليلاً .

صفات التربة الجيدة لنجاح أشجار أنتفاح

تساعد جبيع الصفات التي تجمل من التربة بيئة خصبة على نجاح غو أشجار النفاح ، وهذه أهمها :

آ حجم ذرات التربة وتركيبها – ان له ذا الأمر علاقة مباشرة بكيات الغذاء والماء المتوفرة في التربة، فاذا صغر حجم الذرات كثيراً تصبح التربة طينية ثقيلة ويزيد أحياناً مقدار الماء المحفوظ فيها عن الحاجة فيؤخر انتشار الجذور ويحول دون تهو ثنها الضرورية ، ويجعل من الصعب الحصول على الغذاء الجاهز، كما ان الاتربة الرملية الحشنة لا تحتفظ بالماء وتفتقر للفذاء وتعرقه للخسارة بسهولة اثناء الري او في فصل الشتاء. وكذلك تكسب كيفية تركيب الذرات ونسبها التربة صفات تؤثر في غو الجذور وقد تساعد او تؤخر القيام بعمليات النعهد في البستان في المواعيد المعينة الذلك فان التربة الرملية الطبيئة (Sandy loam) والطبية (Sandy loam) والطبية والجيدة الانصراف والتهوئة تشكل أفضل بيئة لنمو أشجار التفاح وانتاجها المتزايد (٢). وتتركب أجزاء التربة الرملية الطبيئة من ٤٠ ٪ رملا و٤٠٪

طمياً و ٢٠ ٪ طيناً ، واذا فل فيها مقدار الرمل قليلًا وزاد الطبي تصبح طمية. ب المواد الغروية المعدنية والعضوية — ان المواد الغروية تكسو ذرات التربة وتكسبها صفة سالبة وموجبة تستطيع بواسطتها اجتذاب العناصر الغذائية والماء وهي اذاً السبب الأكبر في خصب التربة ، فبينا تفتقر ذرات الرمل الى تلك

المواد يشاهد أن ذرات التربة الطينية غنية بها .

ج عمق التوبة — يؤثر عمق التربة في مقادير الماء والغذاء المتوفرة وفي اتساع الجذور وطبيعة انتشارها وسهولة إنصراف الماء الجذبي الزائد . وهـذا يمني الالموقع الذي تكون تربته السفلي صخرية أو دلغانية قليلة الغور أو يكون مستوى الماء الجوفي فيه قريباً من سطح الأرض هو غير صالح لنمو أشجار التفاح .

د دوجة تفاعل التربة) ذات أهبة كبيرة في التربة النامية فيها أشجار المفاح، وذلك لسبين: الاول ان جذور أشجار التفاح تفضل النبو في تربة حامض التفاح، وذلك لسبين: الاول ان جذور أشجار التفاح تفضل النبو في تربة حامض الشيء تتراوح درجة تفاعلها بين ٢ و٧ درجات بمقياس (٢٩) اي انها غير قاعدية (٤٧). فالأتربة الكثيرة الحموضة (درجة ٤ ٢٩) او القاعدية (درج ٥٠ ٨ ٢٩) لا تكوّن بيئة جيدة لنبو جذور أشجار التفاح. كما يجب ان يذكر ان الاتربة التي تزيد فيها مقادير كربونات الكلس على ٢٥٪ لا تصلح الا لنبو بعض الاصول المعروفة بتحملها التربة القاعدية ومنها الاصول البلدية. هذا مع الملم ان أشجار التفاح تتحمل وجود الكلس أكثر من أشجار الكمثرى (٤) والسبب الثاني ان درجة التفاعد في التربة تحدد مقادير العناصر الغذائيس أجاهزة لتعذية الاشجار. فالتربة القاعدية (basic) وخاصة التي يكثر فيها الكاس تحوّل العناصر الغذائية الجاهزة في محلول التربة كالفرسفور والبوتاس وغيره الى حالة مركبة غير قابلة للامتصاص بواسطة الجذور؛ وعلى نقبض ذلك فالترب

الفصل الثامن

رسم خطة الزرع

لا يمكن المزارع الفطن تجاهل مدى تأثير المناخ والاقليم والموقع والترب وطبيعة نمو الاصناف في انتاج ثمار التفاح المتنوعة ، بل قد يشعر بوجوب رسم خطة للزرع تحتوي على جبيع التفاصيل الهامة وتطبيقها اثناء انشاء البستان ليضمو له النجاح التام . وأهم هذه الامور هي انتخاب الاصناف ، تهيئة التربة للزرع تحديد مسافات الزرع ، تنسيق الاشجار ، وضع خطة النلقيح والاخصاب الري، الرش بالمواد الكياوية ، الزراعة المشتركة ، مصدر المطاعم ، وكيفية الزرع

انتخاب الاصناف

يُعتبر الصنف مفتاح النجاح في جبيع الإعبال الزراعية وعليه يتوقف الى ح بعيد مقدار الانثاج وجودته. ان أصناف التفاح، لحسن الحظ، كثيرة وتختلف طبائع غوها وانتاجها بنسبة عددها تقريباً ؛ وهذا يجعل عبلية الانتخاب أمر يسيراً شرط ان تتوفر لدى المزارع صفات الصنف والبيئة المزمع غرسه فيها وأهم ما يجب ان يتحققه المزارع عند انتخاب الاصناف هي الامور التالية:

طبيعة غو الصنف وانتاجه – بتوجب على المزارع ان يتعرف الى صفار الصنف بكاملها حتى يحكم على صلاحيته للزراعة وللاسواق التجارية. ولمذا أدر

أصناف التفاح وانواع الاتربة

بامكان أشجار النفاح النمر في أثربة متنوعة واعطاء انتاج وافر أحياناً ،غير ان بعض الاصناف تعطي انتاجاً أوفر وثماراً أجود من حيث الطعم والشكل واللون اذا ما ذرعت في نوع معروف من الأتربة. واليك بعض الأمثلة :

الصنف كرافنشتين - يفضل التربة العبيقة الرملية الطبيّة ذات الذرات الرملية الناعبة جداً القلبلة الرطوبة الخصبة .

الصنف يلو نيوتن - يفضل التربة العميقة الطبية الثقيلة أو الطينية الحقيفة الجيدة الانصراف .

الصنف رد ديليشس ـ يفضل التربة الرملية الطمية او أخف منها قليلًا ، ولا ينمو جيداً في التربة الطينية الثقيلة .

الصنف اسبتزنبرك ــ يصعب ايجاد التربة الملائة لنموه اغا ينجح في الاتربة المتوسطة الجافة الحصية .

أما بصدد الاصناف الاخرى الموصوفة في الباب الحامس فسلم يعط الدرس بعد في شأنها نتيجة وافية مع العلم ان كثيراً منها لم تظهر تفضيلًا بين نوع من التربة وآخر . والملاحظ ان اكثر أصناف النفاح تفضل الأتربة العبيقة الجيدة الانصراف المتوسطة الحصب والرطوبة ، وان الاصناف الحبراء تفضل التربة الرملية او الرملية الطبية التي تساعد على تكوتن اللون الاحمر البرات بينا تجود الاصناف الصفراء في تربة أثقل قليلًا .

وصف تسعة عشر صنفاً من الاصناف التجارية العالمية في الباب الحامس ليراجعها المزارع حين الحاجة وينتخب منها ما يلائم بيئته .

المناخ – لقد ذكر ما فيه الكفاية عن أهبية المناخ بالنسبة لاصناف التفاح، وجملة القول ان لكل صنف اقليماً أو مناخاً يفضل النمو فيه . وبما ان للمناخ تأثيراً عظيماً في كيفية تكوين البراعم الزهرية وفترة استراحتها وميعاد إزهارها ونجاح إخصابها وإثمارها وجودة ثمارها ومدى تبريدها وجب التعرف الى صفات المناخ بدقة متناهية في كل اقليم ليصير في الامكان انتخاب الاصناف التي توافق النمو فيه (وأجع الفصل الثالث) .

الاتربة - لفد بحثت أهمية نوع التربة وكيفية تركيبها وتفاعلها ومقادير الكلس فيها وعمقها وانصراف الماء الزائد منها ، ومدى انتشار الجذور فيهما بالنسبة لنمو الاصناف المتنوعة وانتاجها .

الاصول – بما لا شك فيه ان انتخاب الاصل الملائم للصنف والتربة والمناخ يضمن نجاح الاشجار لان قوة نمو الاصناف وحجمها وتكييفها للنمو في الاقاليم المننوعة تتأثر كثيراً بنوع الاصل الذي يطعم الصنف منه (داجع الباب السادس الحاص ببحث أنواع اصول التفاح وملاءمتها للاصناف والبيئة) .

رغبات المستهلكين وميول الاسواق التجارية – للاسواق التجارية أثر كبير في تحديد الاصناف الواجب زرعها ، فكثيراً ما تملي ارادتها على المزارع حيثا وجد . فالمستهلكون في اقطارهم يبدون فعلا تفضيلهم لهذا الصنف أو ذاك على سواه وعندئذ ينشأ الطلب لأصناف معينة تصبح فيا بعد مقياس الجودة في الاسواق التجارية . ولاتجاه او ميوا ، الاسواق طابع خاص ، فالفريب في الاسوان أسواقاً كثيرة تفضل صنفاً على آخر ؟ فالصنف استاركن – مثلاً – غير

مرغوب في أسواق لندن لعدم ملاءمته لذوق الانكليز ؟ ومدينة نيويورك تعتبر الصنف ما كنتوش أفخر تفاح ويدفع سكانها أسعاراً مرتفعة للحصول عليه ؛ وتفضل أسواق الصين الاصناف الصفراء اللون وخاصة الصنفين يلونيونن وونتر بيرمين ؟ وفي الشرق الأدنى احتل الصنفان كولدن ديليشس واستاركن ديليشس المركز الاول في الاسواق التجارية . أما في الاسواق الاوروبية فالاصناف الاميركية بحسب رغبة المستهلكين فيها هي واينساب وروم بيوتي واستاركن واسبتونبرك (١١) .

ليس المزارع مقيداً اذاً بانتخاب الاصناف المعروفة بوفرة انتاجها وجودة نوعه فحسب بل بأسعارها في الاسواق المعلية والعالمية . ويعتبر الصنف ماكنتوش دون منازع أثمنها وتليه بالترتيب بحسب نسبة أسعارها المتناقصة الاصناف: يلونيوتن وكولدن ديليشس ونورثون اسباي وكرافنشتين واسبتزنبرك واستاركن وجونانان ودوم بيوتي وواينساب وهو أقلها غناً .

تهيئة التربة للزرع

لتهيئة أرض البستان بالطرق الصحيحة أثر كبير في نجاح نمو الاشجار وانتاجم وتبسير الاعمال الزراعية البومية بعد غرسها . وسنطرق هذا البحث مطولاً فيما بعد ، في الفصل التاسع .

تحديد الابعاد بين الاشجار

تتسع أو تضيق الابعاد بين الاشجار بالنسبة لحجمها ، ويختلف الحجم تبع للأصل المطعم عليه الصنف ولطبيعة نمو الأصناف . فالأصناف المطعمة على اصول مكبرة يجب زرعها على ابعاد واسعة وقد تختلف هذه بعض الشيء بالنسبة لطبيع نمو الصنف ، فالأصناف ماكنتوش واستيمن واينساب وكرافنشتين مثلا تنشه أغصانها افقياً أكثر من غيرها ولذلك يجب ان تغرس على ابعاد أكبر من الصنفير

رد جوون ودوم بيوتي اللذين ينموان في الغالب عمودياً. والصنف جونانان ضعيف النمو لا ضرورة لزرعه بابعاد واسعة. وقد مختلف حجم الاشجار أيضاً تبعاً لشدة التقليم وكيفية التربية ؛ فالتقليم الجائر يقصّر الأشجار ، كما ان تربيتها على طريقة شبه الملك تجعل أحجامها أكبر منها على طريقة الشكل القدحي .

وكذلك تختلف ابعاد الزرع بالنسبة لمقادير المياه المتوفرة في التربة . فاذا ذرعت الاشجار في مناطق ذات امطار قليلة يجب ان تتسع الابعاد بينها بالنسبة لنوع الاصل المطعمة عليه. كما ان نوع التربة وعمقها وخصبها تحدد اتساع الابعاد بين الاشجار؛ ففي الاتربة الطمية الرملية العميقة تؤرع الاشجار على ابعاد أكثر منها في الأتربة الحفيفة لان أحجام أشجارها اكبر (٩)، وكذلك يؤثر انساع التربة في حجم الاشجار وانتاجها ، فكلما ضافت المساحة المخصصة لنموها صغر حجمها وقل انتاجها نسبياً. ويتحكم الانحدار بالابعاد بين الاشجار بالنسبة لمقداره. اذ تقل المسافات بين الاسراب كلما ارتفع انحدار الموقع . وللمناخ أثر فعـال في تحديد الابعاد اذ تنمو فيه أشجار النفاح بأحجام مختلفة تبعاً لأنواعه، فتزرع في الأقاليم الباردة جداً الاصناف المطعمة على اصول مكبرة جداً وهــذا يعني توسيع الابعاد؛ كما تزرع الاصناف المطعبة على اصول نصف مقصّرة في الاماكن الدافئة على ابعاد قليلة . وأخيراً عند تعيين أبعاد الزرع يجب ان تعتبر العمليات الزراعية التي ستجري في البستان من حرث ورش وتقليم وتخفيف الثار وقطفها ، وجبيعها عمليات تتطلب مسالك فسيحة يسير فيها العمال دون أيقاع الضرر بالثار أو بالاشجار . وفي جميع هذه الاحوال أفضل قاعدة يمكن اتباعها هي التثبت من عدم تشابك اغصان الاشجار بعض ببعض لان ذلك يحجب أشعة الشمس عن البراعم فينقص الانتاج كثيراً *.

وبمكن الغول ان الاسراف والتقتير في نحديد الابعاد أمران غــير مرغوب

فيهما ؛ والجدول الثاني يعطي فكرة تقريبية عن الابعاد الممكن استعمالها في زراعة أشجار التفاح في الشرق الأدنى .

الجدول الثاني ــ الابعاد المكن استعمالها في زراءة أشجار التفاح في الشرق الادني

أشجار غير منقية آلحد الانفى		مسقية	اشجار الحد الادن	نوع الاصل	المناخ الصيغي
7 × •	• × £	^ × ^	٦×٦	مكبر	بارد جداً ـ بارد
• × •	£×£	٦×٦	• × •	متوسط	بارد _ متوسط
_ £ × £	٤×٣	• × •	£×£	تصف متصر	متوسط دافي

تنسيق الاشجار في البستان

هناك طرق متعددة لتنسيق أشجار التفاح في البستان أهمها طريقة المربعات التي تأغرس بواسطتها الأشجار في مربعات متساوية الاضلاع، وهي أكثر ما تستعمل في المواقع السهلة المستوية القليلة الانحدار . والطريقة الثانية هي غرس الاشجار في مثلثات متساوية الاضلاع وبذلك يستوعب الموقع ١٥٪ من الاشجار اكثر، وهي تفضل على طريقة المربعات في الاماكن الجبلية حيث يزيد انحدار الارض على على ٣٪ لانها تسمح بدخول أشعة الشمس الى اكثر أجزاء الشجرة مدة أطول ولا تعيق أعمال التعهد في البستان (راجع كيفية تعيين مواقع الاشجار في الفصل التالى) .

خطة التلقيح والاخصاب

سبق تعريف أهمية عملية التلقيح والاخصاب بالنسبة لانتاج ثمــار أصناف التفاح المتنوعة وكيفية تلافي الحسارة الناجمة عن ضعف الاخصاب الذاتي في

أشجمار التفاح (راجع الفصل الرابع عن كيفية تنسيق الاصناف والعوامل الواجب اعتبارها عند وضع هذه الحطة تحقيقاً لزيادة انتاج الاشجار) .

خطة الري والوقاية

سنبحث هاتين الحطتين بالتفصيل في الفصول اللاحقة لما لهما من الاهمية البالغة في انتاج الاشجار والعمل في البستان .

الزراعة المشتركة

تُعتبر عادة الزرع بين الاشجار ضارة وخاصة اذا كانت الابعاد بينها قريبة. وقد ثبت ان سقي الحضر المزروعة بين الاشجار يسبب تجمع جذورها بالقرب من سطح الارض في منطقة ضيقة مقادير الغذاء فيها محدودة وتهوئتها رديئة بما يضعف نموها . ولذلك يُعتبر ما يجنيه المزارع من زراعة الحضر بين الاشجار بالفعل خسارة في غوها وانتاجها (الشكل رقم ه). وكذلك لا ننصح بزراعة الاشجار الاخرى لانه يصعب معنوياً ومادياً ازالتها اختيارياً بعد نموها سنوات عديدة في البستان ، كما ان بقاءها يسبب الاضرار الجسيمة .

مصدر المطاعيم

يترتب على كل مزارع يرغب في انشاء بستان تفاح تأمين العدد اللازم من كل صنف من الاصناف المطلوبة قبل ميعاد الزرع بأشهر كثيرة ، وعليه ان يتحقق من الاصناف وسلامتها وكونها مطعمة على الاصول المرغوبة ، وأن يرتفع موقع الطعم ١٥ سم عن سطح ارض المشتل على أقل تقدير، وان تكون الجذور وافرة وقوية ومنتشرة وسليمة ، ويفضل ان لا يزيد عمر المطاعيم على سنة ونصف السنة لانها تكون سهلة النقل قوية النمو ويسهل تكوين شكلها في البستان حسب

رغبة المزارع . اما المطاعيم البالغة سنتاً فيصعب نقلها بدون تكسير اغصانها الاساسية وغالباً ما يكون نموها ضعيفاً في البستان .

اما عند تصنيف الاشجار لشرائها فيجب اعتبار ارتفاعها (طولها) عن سطح الارض وقطر ساقها الذي يقاس فوق موقع الطعم بخمسة سنتيمترات . هذا وقد ثبت ان المزارع الذي يشتري مطاعيم قوية كبيرة الحجم لا يزيد عمرها على سنة ونصف السنة وجذورها قوية وسليمة هو على يقين من ان نموها في البستان سيكون قوياً جداً (٨) .

الجدول الثالث - مقاييس الانخاب الثلاثة للمطاعيم الجاهزة للغوس (عن معدل كاليفورنيا بتصرف)

قطر الساق (مليمتر)	ارتغاع المطموم سم	النخب
۱۸ ۲۲ او اکثر	Y	الاول
۱۸ – ۱٤	140-140	الثاني
16-1.	1404-	الثالث
1 1	.4	الزابع

وعلى هذا تختلف اسعار الاشجار طبقاً لاختلاف مقاييسها الا انه لا ينصع بشراء الاشجار الصغيرة الحجم ذات الساق الدقيقة او التي يظهر تجانسها مع الاصل غير طبيعي .

الفصل التاسع

تهيئة موقع البستان وغرس الاشجار

تعتبر التربة البكر أفضل بيئة لزراعة أشجار التفاح الما يمكن اعداد أية تربة مستعملة لهذا الغرض . وأية كانت التربة فانه يجب اعدادها من جديد لتناسب خطة الزرع المرسومة . وهذا العمل الانشائي بمثابة الحجر الاساسي في بناء البستان وعلى اتقانه يتوقف الى حد بعيد نجاح نمو الاشجار وتدني نفقات تعهدها لمدة لا تقل عن ثلاثين عاماً .

تهيئة المواقع السهلية

ان المواقع التي يقل انحدارها عن اثنين في المئة لا تتطلب بناء الجدران، ويمكن الاكتفاء بعمليات الحرث العميق او تجهيز الحفر الكبيرة للزرع بعد تعيين مواقع الاشجار، ومواقع مصدات الرياح في الاماكن المعرضة لها، ورفع الاسبجة الواقية من الحيوانات.

الحوث العميق – ياجأ المزارع الى عملية الحرث العميق بواسطة الآلات النقابة في المواقع المستوية السهلية التي تنعدم فيها الصخور والحجارة على ان لا يقل عمق الحرث عن متر واحد . كما يمكن استعمال الآلات الحديثة الحاصة بقلع الصخور في المواقع السهلية حيث توجد الصخور السطحية. ولا تؤيد نفقات

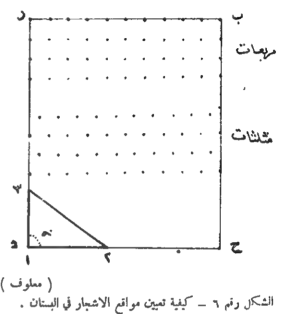
الحرث العميق بالآلات الحديثة الحاصة على عُشر نفقات نقب الارض باليد العاملة. والهامة هو ازالة الصخور وجذور الاشجار والنبانات الضارة والتعمق في التربة.

الحفو العميقة .. يلج أ البعض الى تجهيز حفر زرع عميقة بدلاً من نقب الارض . وبهذه الطريقة تتدنى نفقات النقب بالبد، وتصلح هذه الطريقة في الاتربة الثقيلة المستعملة زراعياً ولا ينصح باستعمالها في الارض البكر . تباشر تهيئة هذه الحفر بعد تعيين مواقع الاشجار في الصيف ، فيرسم مربع على الارض في موقع الشجرة طول ضلعه متران ويباشر رفع التراب من نصف المتر في الطبقة العليا من المربع ووضعه بالقرب من الحفرة في انجاه معاكس لحطوط الزرع ، ثم يوفع تراب نصف المتر الثاني من الطبقة السفلي ويوضع في الانجاه المقابل لتراب الطبقة العليا . وبعد هطول الامطار الاولى بايام قليلة يعاد تراب الطبقة العليا الى اسفل الحفرة ويوضع تراب الطبقة الثانية قوقه حتى تمتلى الحفرة ويوضع تراب الطبقة العليا الى حين الزرع . لا تؤخر طمر الحفر الى ميعاد غرس الاشجار لان ذلك يعرض موقع التجام الطعم بالاصل الى التغطية بالتراب بما يلحق الضرر بنمو الاشجار .

تعيين مواقع الاشجار – جهز الصندوق الحارجي للزرع بانتخاب احمد حدود البستان كخط اساسي ودق وتداً في احد طرفيه واربط فيه حبلاً دقيقاً طوله سنة وثلاثون متراً او اكثر قليلاً (الشكل رقم ٢). قس اثنا عشر متراً من هذا الوتد على طول الحد الاساسي ودق وتداً ثانياً واربط الحبل فيه. حينئذ ضع علامة على الحبل في نهاية المتر السابع والعشرين واربط نهاية المتر السادس والثلاثين بالوتد الأول وشد الحبل جيداً في نهاية المتر السابع والعشرين ودق وتداً ثالثاً في الارض. بهذا تصبح الزاوية المشكلة عند الوتد الاول فائة. وكذلك شكل زوايا قائة في الاطراف الاخرى وأتم صنع الصندوق الحارجي.

ولايجاد مواقع الاشجار داخل الصندوق دق اوتاداً على الابعاد المحددة على

اضلاع الصندوق واربط الحبل في وتدين متقابلين في اسفل الصندوق وعيّن مواقع الاشجار عليه بالابعاد المحددة في اتجاه واحد بتثبيت وتد في موقع كل



شجرة . وتسهيلًا للغرس في الشتاء استعبل لوحة الزرع لاتمام تعيين موقع الشجرة بدقة .

تصنع لوحة الزرع من خشبة طولها متران وعرضها أدبعة سنتيمترات وسمكها سنتبهتران اثنان . أحفر بها فجوتين جانبيتين عند أقصى طرفيها ٢٥ × ٢٥ مليمتراً واثقب فجوة في وسطها تماماً بججم المطعوم الكبير . ضع وسط هذه اللوحة على الوتد الذي يعين موقع الشجرة وعدل اللوحة حتى تصبح موازية للعبل ودق وتدبن طول كل منهما نصف مستر في كل طرف . بهذه الطريقة يمكنك غرس الاشجار بالسرعة المرغوبة وبأسراب مستقيمة بدون عناه .

تهيئة مصدات الرياح والاسيجة - تستعمل المصدات في المواقع التي تشتد

فيها الرياح في الربيع والصيف للتخفيف من تأثيرها السيء على الازهار والشار وخاصة في السهول المفتوحة حيث لا غنى عنها . وأفضل الاشجار للمصدات هي السرو العمودي او الهرمي (الشربين) الذي يغرس في صفين متقاربين (٨٠ سم)

وعلى بعد نصف متر بين الشجرة والاخرى (الشكل رقم ٧). تغرس هذه الاشجار على مسافة لا تقل عن خمسة أمتار من أقرب سرب من أشجار النفاح.

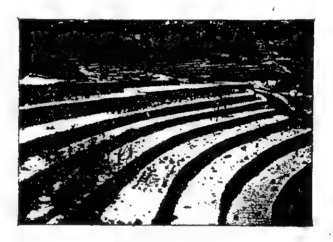
أما في الاماكن القلبلة الرياح فقد تفوق سيئات المصدات حسناتها لانها تسابق الاشجار المشرة على الفذاء والماء وتشجع سكون المواء البارد في الشتاء بما يضر بالاشجار الراقدة ؛ كما انها تحجب أشعة الشبس عن الاشجار المحاذية لما وقد تصبع ملجأ للحشرات ومباءة للامراض.

(مملوف) الشكل رقم ٧ – مشهد جميل لمصد رباح كثيف كونته اشجار السرو الهرمي(شربين)المغروسة في سربين يفصل بينها ممى واسع.

أفضل الأسيجة مـــاكان من في سربين ينفل بينها بمر واسع. الاسلاك الشائكة المركزة على قوائم حديدية مثبنة في الارض بالاسمنت على ابعــاد لا تؤيد على اربعة أمتار . ويفضل ألا يقل ارتفاع السياج عن المتر ونصف المتر وان لا تؤيد المسافة بين الاسلاك المتوازية على خمسة وعشرين سنتيمتراً ؛ ويباشر تركيبها بعد حرث الارض او نقبها وبناء الجدران .

تهيئة المواقع الجبلية

يفضل في المواقع الجبلية التي يؤيد انحدارها على ٢ ٪ نقب الارض أو قلب أسفل التراب الى أعلاه وبناء الجدران باتجاه خطوط الارتفاع الطبيعية للمحافظة على التراب من الانجراف .



(معنوف) الشكل رقم ٨ – مشهد لبناني رائع لموقع جبلي تكسوه الثلوج (الشوير) اعده صاحبه لغرس أشجار النفاح . لاحظ استدارة المصاطب (الجلول) مع طبيعة الارض وعرضها المتساوي، وجدرانها المتينة المتناسقة البناء نتيجة لوضع تصميم هندسي . قابل اسفل الصورة بأعلاها حيث لم تصل يد البستاني البارع .

نقب التربة (انقلابها) - يجب ان يجري النقب الى عمق لا يقل عن الماتر الواحد لتنظيف الارض من الصخور والحجارة وجذور النباتات الضارة والاشجار، وحينتذ تفصل المصاطب (Teraces) بموجب تصبيم هندسي وضع بعد مسح الارض لان المزارع مقيد في تكوين المصاطب (السهلات او الجلول) وبناء الجدران بعوامل طبيعية اهمها الانحدار، وطبيعة الطبقة السفلي، وحجم الاشجار.

آ الانحدار _ يعتبر الانحدار أكبر عامل في تحديد عرض المصاطب وارتفاع جدرانها (الشكل رقم ٨). فاذا رغب زراعة الاشجار على الاصول المكبرة ينصع ان يكون عرض المصطبة عشرة أمتار اذا كان الانحدار أقل من ٥ ٪ وتسعة أمتار اذا كان بين ٥ – ١٠ ٪ وتتسع هذه المصاطب لصفين من الاشجار، وميزتها انها تسهل أعبال التعهد وتخفض نفقات بناء الجدران. أما اذا بلغ الانحدار بين ١٠ – ١٥ ٪ فييعب بناء المصطبة الاولى بعرض تسعة أمتار والتي تليها بعرض أربعة أمتار ونصف المتر . وجميع المواقع المتحدرة بين ١٥ – ٢٥ ٪ بعيب ألا يقل عرض مصاطبها عن أربعة أمتار . أما في حال استعمال الاصول المتوسطة بدون ري فيمكن انقاص نصف متر من عرض المصطبة التي لا يزيد انحدارها على ١٠ ٪

ب — الطبقة السفلى في التربة — تعتبر غير ملائة لزراعة اشجار التفاح التربة التي لا يزيد عبقها عن متر واحد . فاذا وجدت الصخور على هذا العبق يجب تفجيرها وازالتها اذا امكن . واذا كانت الطبقة السفلى من الدلغان (Kaoline) او الصلصال فلا ينصح برفعها الى سطح الارض بل تنقب ويضاف اليها مقادير وافرة من الكلس وتترك في موضعها .

ج - حجم الاشجار - لما كان حجم الاشجار يختلف باختلاف الاصناف والاصول والمناخ وكيفية التعهد بات من الواجب أن تقدر هذه الامور حق قدرها في تحديد عرض المصطبة على أن لا تقل مقاييسها عما ذكر أعلاه .

تعيين مواقع الاشجار – تعيّن مواقع الاشجار باستعمال خشبة الزرع كما سبق وصفه الما يلفت نظر المزارع الى امرين: اولاً ضرورة تعيين موقع السرب الاول من الاشجار على مسافة لا تقل عن متر ونصف المتر من حافة المصطبة لان

غرس اشجار التفاح

ان غرس الاشجار هو آخر عبل انشائي يقوم به الزارع في البستان، فعليه ان يتفقد استعداداته كأن يفحص المطاعيم المعدة للفرس ليتحقق اعدادها واصنافها والاصول المطعمة عليها واحجامها وخلوها من الامراض والحشرات الضارة او بيوضها ووفرة جذورها وسلامتها، وان جميع المطاعيم في حالة رقاد كما يتدين ذلك من سقوط الاوراق الطبيعي. ويترتب عليه تفقد المواقع المعينة الهرس الاشجار وتهيئة الحفر الصغيرة بين اوتاد الزرع المنسقة سابقاً استعداداً للفرس. ومن الضروري التنويه بان اضافة الاسمدة العضوية في هذه الحفر عمل غير مستحسن لان الجذور وقتئذ لا تستفيد منها كما انها تسبب جفافها بدخول الهواء الى التربة.

موعد غرس المطاعم — ان المزارع هو الشخص الوحبد الذي يستطيع تحديد موعد غرس الاشجار في بستانه دون خطل لان مواعيد الغرس تتأثر بالموقع والمناخ وتقلبات الاحوال الجوية المحلية من موسم الى آخر وبالاصناف المراد غرسها . الا انه يفضل غرس الاشجار مبكراً بقدر الامكان . فاذا غرست وهي راقدة في اوائل كانون الثاني تتمكن من تثبيت جذورها وتستعد للنمو المبكر فتكسب وقتاً غيناً للنمو الحضري الذي يجب ان يتم نضجه قبل سقوط الصقيع في اواخر فصل الحريف .

عق الغوس – ان الغرس العبيق من الإغلاط الشائعة في الشرق الادنى وقد كلفت المزارع خسائر كبيرة بتأخر نمو أشجاره أو موتها . ويتضح من ابحاث انتشار الجذور ان اشجار التفاح ترسل جذورها في الاتجاه والى العبق المرغوب حسب ما تسمع بذلك طبيعة التربة والاصول . فاذا غرست الشجرة

بهذه الطريقة تتمكن جذور الاشجار من الانتشار في دائرة طبيعية واسعة ، كما انه يمكن تلافي خسارة الاشجار اذا ما سقط الجدار . ثانيــاً الافضل أن تزرع الاشجار بطريقة المثلثات .

المساء الجدوان

(السلاسل) - تبني جدران

المصاطب بموجب قوأعد

علمية من الضروري

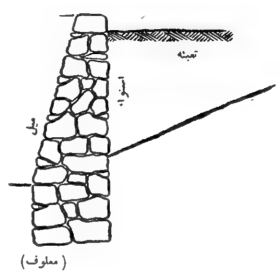
اتماعها لتلافى الحسارة

الناحمة عن البناء المفلوط،

والبك بعضها : اولاً بجب

ان يحفر اساس الجدار

حتى الصخر أو بلوغ أنة



قاعدة متينة من الدلفان الشكل رقم ٩ ـ بيان بالطريقة الصحيحة لبناء جدار المصابة: المتراص . ثانياً بجب الا اساس عميق وعرض يساوي ١٠٪ أن الارتفاع ، جدار ذو يقل عرض اسفل الجدار سطحين ـ الحارجي ويميل ٥٠٪ الى الداخل والداخلي مستور.

عن ثلث ارتفاعه . ثالثاً يبنى الجدار من الحجارة الكبيرة في الاساس والصغيرة في الاعلى ، ويكون البناء بدورين، الدور الداخلي يصعد عبودياً مستقيماً ، اما الدور الحارجي فيجب ان يصعد بانحراف من اسفله الى اعلاه بمقدار لا يقل عن الدور الحارجي فيجب ان يصعد بانحراف من اسفله الى اعلاه بمقدار لا يقل عن الدور الى الداخل (الشكل رقم ه) . رابعاً يفضل الا يزيد ارتفاع الجدار على المتربن . خامساً يجب صنع ادراج حجرية في الجدار اذا زاد طوله على خمسين متراً لتسهيل التنقل بين المصاطب .

عميقة او سطحية تعود فتكيف نمو جذورها حسب مقتضيات الظرف. والقاعدة المتبعة في غرس هذه الاشجار هي ان تغرس بالعمق الذي وجدت فيه في المشتل(٩) او أكثر قليلاً على ان يبقى موقع التحام الطعم بالاصل ظاهراً فوق الارض (الشكل رقم ١٠) لانه اذا دفن جزء من المطعوم عميقاً في التراب لا يتأخر غوه فحسب بل قد تنمو منه جذور يتغذى منها وبذلك يزول تأثير الاصل وما الفائدة من تطفيم الاشجار على اصول معروفة اذا فقد تأثيرها ? وعلية نجدر بالمزارع ان يلاحظ دوماً ان مركز التحام الطعم بالاصل في المطاعم المشتراة لا يقل ارتفاعه عن خمسة عشر سنتيمتراً عن سطح أرض المشتل .

ومختلف عمق الفرس بالنسبة لنوع الاتربة وتركيبها . فتفرس الاشجار في الأتربة الرملية على عمق ثلاثين سنتيمترا وفي الاتربة الثقيلة على عمق عشرين سنتيمترا على ان لا يتجاوز الفرس هذا العمق بأكثر من خمسة سنتيمترات في كل من الحالتين .

عملية الغوس – تنقتد المطاعيم للتحقق من منانة التحام الطعم بالاصل والجذور للتأكد من سلامتها ولا تُزل عنها سوى ما كان ملتوياً او بمزقاً ، واغسلها بمحلول مطهر لاتلاف بيوض الحشرات وتلافي الامراض؛ واحرص ألا تتعرض الجذور لأشعة الشبس او الهواء الجاف فترة أكثر من اللزوم لان قشرتها تجف فينأخر او ينعدم نمو الجذور الشعرية عليها .

اجمع قليلًا من التراب الناعم المبتل على شكل هرمي في وسط الحفرة الصغيرة المعدة سابقاً (الشكل رقم ١٠) وضع لوحة الفرس في مركزها بين الاوتاد وضع ساق المطعوم في الفجوة الوسطى من الموحة متحققاً ان موقع التحام الطعم بالاصل هو فوق الموحة قليلًا . وبينا تمسك الشجرة بيدك اليسرى في هذا الوضع وزع جذورها بيدك اليمنى باتجاه نموها الطبيعي فوق كومة التراب

وغطتها بقليل من التربة الناعمة ورصها جبداً ثم املاً الحفرة بالتراب ورصه بقدميك. واذا كان التراب جافاً وجب سقاية الشجرة حالاً . قلتم الشجرة الى الارتفاع المرغوب حسب الشكل المراد اتباعه في تربيتها (راجع تربية أشجار التفاح وتقليم الوابع في الفصل الرابع عشر) .

احذر ان تغرس الاشجار في الحفر الكبيرة قبل هطول الامطار على التراب حتى يستقر في مستواه الطبيعي في الحفرة فتضمن عدم طمر مركز التجام الطعم بالاصل

ما ١٠٠٠ ما ١٠٠ ما ١٠٠٠ ما ١٠٠ ما ١٠٠ ما ١٠٠٠ ما ١٠٠ ما ١٠٠٠ ما

(مجاعس)

الشكل رقم ١٠ - كيفية غرس أشجار التفاح : شجرة تفاح غرست في حفرة أعدت قبل الفرس بزمن طويل؛ لاحظ ان الجذور أوزعت بتساو على الهرم الترابي وان موقع التعام الطمم (البرعم) بالاصل هو فوق سطح الستراب المجاور للحفرة بمقدار ٥ - ١٠ سنتيمترات .

تحت التراب وبذلك تتلافى الضرر المحتم . انتبه ان يكون موقع اتصال المطعوم بالاصل باتجاه مجرى الرياح الطبيعي .

الباب الثالث

تعهد اشجار التفاح

لا يكفي ان ينشأ البستان على اسس علمية سليمة بل بجب ان يتلو ذلك وسم سياسة رشيدة تهدف الى حسن تمهد اشجاره بطرق قويمة ، فبالاساءة الى هذا التعهد تصبح الاشجار عديمة الفائدة ، وبالادارة الحكيمة يمكن رفع مستوى انتاج كل شجرة وادراك النجاح التام .

ليس بالامكان وضع قاعدة عامة يتمشى عليها المزارعون في كل بستان من بساتين النفاح في الشرق لاختلاف المناخ والتربة واصناف الاشجار وخبرة المزارع من اقليم الى آخر. لذلك فضل البحث بصورة عامة في اسس تعهد الاشجار عملياً وترك صلاحية تطبيق النفاصيل وتكييفها على عهدة المزارع حسب ظروفه المحلية . وهكذا جرى بحث الشؤون النالية : العناية باغراس النفاح الحديثة ، غذاء اشجار النفاح ومصادره ، تعهد التربة ، الماء وطرق الري ، تربية اشجار التفاح وتقليمها ، وتخفيف الثار . اما فيا يتعلق بوقاية الاشجار من الامراض والحشرات والاعراض الغذائية والطبيعية فقد ارجى، بحثها لاتساعها واهميتها الى الباب الاخير .

مراجع الباب الثاني

- ١ أ. س. اوختر و ه. ب. ناب ـ زراعة اشجار البساتين والاثمار الصغيرة ـ كتاب ـ ١٩٣٧.
- حوزف اوزكامب و ل. ب. باتجر ـ حجم وانتاج و كيفية انتشار جذور اشجار التفاح في انواع
 الاثربة المختلفة ـ مجلة محطة التجارب الزراعية ـ جاممة كورئيل ـ رئم ٠ ٥ ٥ كانون الاول
 سنة ١٩٣٣ ـ *
- و. و. يوكم _ تطور نمو جذور اشجار الصنف ديليشس الحديثة النم . المجلة العلمية لمحطـــــــة
 التجارب الزراعية _ جامعة نبراسكا رقم ه ٩ صنة ٧ ٩ ٩٠.
- ليونرد ه. داي ـ اصول النفاح والسفرجل والكمثرى في كاليفوربيـ ـ علمة عطة التجارب الزراعية _ جامعة كاليفوربيا رقم ٠٠ ايار سنة ٧ ٩٤ .
- ه. ي. بيرك و ه. ي. موريس دراسة نمو اشجار النفاح النم. عجلة محطة التجارب الزراعية
 جاممة مونتانا رقم ٢٤١ ٢٩٣١ .
 - ٣ و. ه، تشاندلر ـ بسانين الاشجار المتساقطة الاوراق ـ كتاب ـ ١٩٤٧ .
 - ٧ ج. ل. شللتر و ه. و. ريتشي ــ زراعة الاشجار المثمرة ــ كتاب ـ ١٩٤٠ .
- ۸ ف. و. جاردنر و ف. س. برادنورد و ه. و. هوو کر ـ مبادی، اثناج الثمار ـ کتاب
 سنة ۱۹۳۹ .
- ٩ ف. و. الن ـ زراعة النفاح في كاليفورنيا . عجلة محطة التجارب الزراعية ـ جامعة كاليفورنيا
 رقم ٥ ٢ ٤ ايار ٧ ٩ ٤ ، والنشرة رقم ١ ٧ ٨ ايلول ١ ٩ ٥ ١ .
 - ١٠ ج. ه. كورني وف. س. هوليت ـ الطرق الحديثة لانتاج الثار ـ كتاب ـ ١٩٤١ .
- ١١ ي، ل. اونر هولسر ـ دراسة تصدير الثار الطازجة والحضار الى الشرق الاتصى. مجلة محملة النجارب الزراعية ـ جامعة كاليفورنيا ـ رقم ٤٩٧ ، ثموز سنة ١٩٣٠ .

المطاعم من حرارة الشمس المسلطة على الاشجار العارية في ذلك الحين.

رابعاً – جهز لفائف من الورق المتين بعرض عشرة سنتيمترات ولفها على الساق بارتفاع خمسة عشر سنتيمتراً عن سطح التربة واربط طرفيها الاعلى والاسفل بالرافيا ربطاً خفيفاً (الشكل رقم ١١) . اطل اللفائف عادة لزجة دبقية كالاوستيكو مثلًا لتحول دون تسلق الحشرات على الساق. انتبه الى ابقاء المادة لزجة على اللفائف وكاما جفيت اضف مقداراً جديداً منها . لا تضع هذه المادة على الساق مباشرة لانها ضارة بالنمو الخضري. ومراعاة "لنمو الساق يجب حل رباط اللفائف في الصيف واعادة ربطها في مكان آخر . تجرى هذه العملية سنوياً حتى بعد بلوغ الاشجار دور الاثمار .

خامساً ــ لا تقلُّم الاشجار الحديثة ولا 'نزّل اي جزء خضري عنها خلال فصل الصيفُ لئلا يضعف نموها الحضري ويقف انتشار جذورها .

سادساً الافضل ان لا تسقي الاشجار اثناء غوها في السنة الاولى اكثر من مرتبن الا في ظروف خاصة لانه ثبت ان الاشجار التي لا تخضع لنظام سقاية مستمرة قصيرة الفترات لا تدخر جذورها وسعاً وراء السعي المتواصل الحثيث للحصول على مقادير وأفرة من الماء والفذاء لسد حاجتها واتساع انتشارها. وبالعكس يعتبر الاكثار من سقاية الاشجار في السنوات الاولى ضاراً وخاصة اذا تعددت السقايات القصيرة الاجل المتقاربة الفترات . لا تسق في اواخر الصيف ابداً فيكون هذا العبل مدعاة لتشجيع النبو الحضري المتأخر فأذا وقع الصقيع المفاجىء بأكراً تضرر النبو لعدم اكتال نضج خشبه .

سابعاً ــ احذر ان تؤرع بين الاشجار اي نوع من الحضر التي تطلب ريّاً لانها ترغم جذور المطاعيم على النمو السطحي ولا تسمح للهواء بالتغلغل بسهولة الى

الفصل العاشر

العناية باغراس التفاح الحديثة

تختلف العناية بالمطاعم المفروسة حديثاً عنها في الاشجار المشرق اختلافاً شكلياً فقط وذلك في مواعيد اعبال التعهد ومقاديرها وكيفية تطبيقها وكل ذلك مختلف بتطور نمو الشجرة . وستبحث هذه الاعبال نسبة لكل فصل من فصول السنة لسهولة حصرها .

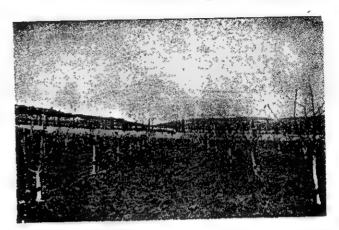
اعمال السنة الاولى

يهدف المزارع في السنة الاولى إلى الحصول على نمو خضري قوي جداً لتشجيع انتشار الجذور المتساري في جميع اتجاهات التربة ، ولانتاج اغصان قوية تتخذ قاعدة لتكوين هيكل الشجرة . وعليه يستحسن اجراء الاعمال التالية :

اولاً - قلم المطعوم بعد الغرس مباشرة كما هو مبين في الفصل الرابع عشر. ثانياً - احرث التربة حراثة سطحية مرتين أو أكثر في أو أخر الشتاء والربيع لازالة الاعشاب .

ثالثاً – جهز مزيجاً من الكلس وضع فيه قلبلًا من كبريتات النحاس والشبئة واضف البه الماء كي يصبع قوامه لزجاً، وبعد الحراثة الاولى في الربيع اطل به سوق المطاعم بفرشاة صغيرة الى ارتفاع ثلاثين سنتيمتراً من رأس المطعوم (الشكل رقم ١١). كرر هذه العملية كلما امطرت السماء وزال الطلاء لوقاية سوق

اعماق التوبة؛ كذلك لا يستحسن غرس الحضر غير المسقية الا اذا غرست مسافة مترين او اكثو عن اشجار التفاح .



(معلوف) الشكل رقم ١١ – اشجار تفاح عمرها عامان مغروسة بأسراب متناسقة. لاحظ أنها قلمت وطلبت سوقها بالكلس ووضت عليها لفائف مطلبة بجادة لزجة لنم الحشرات من التسلق الى اعلى الاشجار في الربيع .

ثامناً – رش الأشجار الحديثة بالمواد الكياوية الواقيـــة من الأمراض والحشرات القارضة والماصة لا أقل من مرتين في الصيف ومرة واحدة في الشتاء كما هو مبين في الباب الاخير .

تاسعاً الحرث التربة في الحريف بعد توقف النبو الحضري وقبل موعد سقوط الامطار الاولى حراثة عبيقة لتنفتح لاستقبال الامطار الشتوية. انتبه الى ابقاء حبوانات الحرث بعيدة عن الاشجار خشية ان تكسر بعض الاغصان المراد تربيتها في هبكل الشجرة .

عاشراً – اضف السماد العضوي المختمر من روث الحيوانات في فصل الحريف بمعدل خمسة كيلوغرامات للشجرة الواحدة في تُحفر كما هو مبين في الفصل الحادي عشر .

اعال السنة الثانية

لا تختلف أعمال هذه السنة عن سابقتها كثيراً لان هدف المزارع ما زال انتاج نمو خضري قوي :

اولاً – رش الاشجار بالزيوت المعدنية المبيدة لبيوض الحشرات في الشناء. ثانياً – قلتم الاشجار في شباط او آذار بقصد بده تكوين الهيكل المرغوب كما هو مبين في الفصل الرابع عشر .

ثالثاً - يجب حماية الاشجار من القلع في الاقاليم والمواقع التي نتعرض فيها للعواصف الموسية الشديدة اثناء فصلي الربيع والصيف كالمقاع مثلاً وتثبيتها في اتجاه غوها الطبيعي بدعائم خشبية . اختر دعامة مستقيمة بطول مترين وقطر خسة سنتيمترات وابر الرأس الغليظ واغمسه بالقطران ودعه يجف واغرزه في التربة الى عمق ٥٠ سم وعلى بعد ٢٠ سم من الشجرة من الجهة التي تعصف منها الرباح لكي يصبح الرأس الأعلى للدعامة منحنياً قليلاً في اتجاه مصدر الرباح . اربط الشجرة في موضعين أحدهما بارتفاع عشرة سنتيمترات عن سطح الأرض والآخر اربعين سنتيمتراً أعلى منه مستعيناً بالرافيا الربط . تجرى هذه العملية والآخر اربعين سنتيمتراً أعلى منه مستعيناً بالرافيا الربط . تجرى هذه العملية في الربيع بعد الحراثة الاولى وقبل تفتشح براعم الاشجار.

رابعاً – واظب على اجراء العمليات الثانية والثالثة والرابعة والثامنة والتاسعة والتاسعة والعاشرة من السنة الاولى في مواعيدها المناسبة. لا تزرع الحضر المسقية، لكن يمكن ذرع الحضر غير المسقية على بعد ثلاثة أمتار عن ساق الشجرة.

خامساً _ أزل أزهار الشجرة الحديثة لان انتاجها الثار يضعف غوها الحضري.

اعبال السنة الثالثة

أولاً – تابع رش الاشجار بالزيوت المعدنية في الشتاء لوقايتها من فتك الآفات .

الفصل الحادي عشر

غذاء اشجار التفاح ومصادره

تتوقف نسبة نجاح اي صنف من النبات الى حد كبير على مقدار الحرارة والضوء والماء والغذاء في كل موقع، ونسبة ما يحتاج اليه الصنف منها. وهنالك ظاهرتان تدلان على حاجة الاشجار للعناصر الغذائية : اولاهما دخول هذه العناصر في توكيب الاشجار ؛ والثانية انه بفقدان بعض العناصر الغذائية تطرأ اعراض معينة غير طبيعية على النمو الخضري والثار. وقد وجد التحليل الكياوي ان معظم اشبجار التفاح وثارها تتكون من عناصر الكربون والهيدروجين والاوكسجين المتوفرة بكثرة في الهواء والتربة في حالة يمكن استثمارها لمصلحة الاشجار ؛ وتتركب البقية الباقية من مقادير قليلة جداً من عناصر الكرس والفوسفور والبوتاس والكبريت ، وكميات ضئيلة جداً من عناصر الكلس والحديد والمغنيسيوم وآثار من عناصر البورون والزنك والمنغنيز والنحاس ، والحديد والمغنيسيوم وآثار من عناصر الهورون والزنك والمنغنيز والنحاس ،

العناصر الغذائية الضرورية

يطلق على عناصر الآزوت والفوسفور والبوتاس والكبريت والكلس اسم العناصر الفذائية الضرورية. وتحتاج النباتات للاكروت او النيتروجين لانه يدخل في تركيب المادة الحيوية والمادة الحضراء الضرورية لصنع الغذاء ، وفي المواد

ثالثاً ــ راجع العمليات الثانية والثالثة والرابعة والثامنة والتاسعة والعاشرة المتبعة في السنة الاولى . وكذلك تابع العملية الثالثة للسنة الثانية للمحافظة على استمرار النمو الحضري (الشكل رقم ١١) .

رابعاً – زد مقدار السهاد الكياوي الأزوتي الى ربع كيلوغرام (كما هو مبين في الفصل الحادي عشرً) وذلك في شهر آذار. لا تغرس الحضر من الآن فصاعداً. خامساً – استى الاشجار المغروسة في الاتربة الرملية مرتبن اثناء الصيف تطويفاً اذا توفر الماء والا فاستعمل الاثلام المتوازية للسقايسة لانها افضل من الاحواض كما هو مبين في الفصل الثالث عشر .

سادساً – اذا شئت فستُد هذه الاشجار مرة اخرى في الحُريف كما جرى في السنة السابقة أو أزرع التربة بالبذور القرنية كما هو مبين في الفصل الثاني عشر.

اعمال السنتين الرابعة والخامسة

لا يختلف تعهد الاشجار غير المشرة في هاتين السنتين عنه في السنة الثالثة . وكما ورد في الفصل الرابع عشر ان التقليم مجنف سنوياً ويتحول تدريجياً من تكوين الهبكل والاجزاء الحضرية الى انتباج الفروع والدوابر حاملة البراعم الزهرية .

يمكن زبادة الري الى ثلاث ربات آخرها في شهر آب. اما عمليات الوقاية فتصبح عادية كأنها في الاشجار المشهرة. يجب لفت نظر الزراع الى ان الافراط في الري والتسميد والرش امر ضار بالاشجار كالاهمال . وافضل ما يمكن المزارع عمله هو تنسيق اعمال مزرعته وتدوين ملاحظاته الشخصية من سنة الى اخرى في مذكرة يحتفظ بها للرجوع اليها حيث تدعو الحاجة .

الزلالية ، وهو ضروري للانعقاد ولتكوين غار لذيذة الطعم . ويدخل الفوسفور في تركيب الحوامض والمواد الزلالية الموجودة في الحلايا. ولكون عمل البوتاس مجهولاً يعتقد انه ضروري كعامل في تكوين الزلاليات ويساعد على نقل الماء من التربة فينقص منها بسرعة لكثرة الحاجة البه . ويدخل الكبريت في تركيب المواد الزلالية ، وهو ضروري لنكوين الفيتامينات ولنمو الجذور ويسهل نقل المواد النشوية وامتصاص الاغذية والماء من التربة ويخفف من التسم الناتج عن وجود عناصر مؤذية . وان نقصان جميع هذه العناصر يسبب اعراضاً غذائية سيأتي بحثها في الفصل الحادي والثلاثين .

وما تبقيّ من العناصر الغذائية كالبورون والزّنك والمغنيسيوم والمنغنيز والحديد والنحاس فقد ارجى، البحث بها الى الفصل الحادي والثلاثين ايضاً لانها تسبب اعراضاً غذائية كان يظن انها نتجت عن اصابة الاشجار بالامراض.

الحاحة للاسهدة

لاحظ المزارعون منذ القدم ان في استغلال التربة سنة تلو سنة بزراعة الحضر والحبوب والاشجار ينضب المخزون فيها من العناصر الغذائية التي يجب توفيرها لتأمين استمرار النمو الطبيعي . ولذلك ينبغي اضافة الاسمدة العضوية اليها من روث الماعز والغنم والحيول والابقار . ونظراً لاحتواء هذا النوع من الاسمدة غالباً على عنصر الازوت بينا تفتقر التربة الى العناصر الاخرى لجأوا الى اضافة الاسمدة البوتاسية والفوسفورية غير العضوية .

ونجدر الملاحظة ان تأثير إضافة العناصر الفذائية للاشجار النامية بشكل سماد كباري كان في اغلب الابحاث العلمية والاختبارات العملية بطيئاً او معدماً باستثناء الازوت احياناً . وذلك يرجع اولاً الى ان ما تتطلبه الاشجار لنبوها البطيء من هذه العناصر عاماً بعد عام هو قليل نسبياً اذا قيس بمطالب

الحضر. ثانياً لانتشار جذور الاشجار في التربة في اعماق سعيقة وبذلك تحصل على ما يلزمها من العناصر المجمدة التي تتحلل تدريجياً . لهذا يصع القول ان اضافة العناصر الغذائية الضرورية تأتي بافضل النتائج فقط اذا افتقرت التربة لها وكانت الشجرة بأمس الحاجة اليها .

انواع الاسمدة وميزاتها

علم بما تقدم أن هناك ثلاثة أنواع من الاغذية لا تستغني الاشجار عن أضافتها ألى التربة ، وهي الاسمدة العضوية ، والاسمدة غير العضوية ، والاغذية الوقائية .

١ - الاسمدة العضوية

يقسم هذا النوع من الاسبدة الى قسبين: القسم الاول مكون من نفايات الطيور والماعز والغنم والحيل والابقار وهي مرتبة بحسب فائدتها الغذائية. والقسم الثاني مكون من السباد الاخضر ومن اهم انواعه النباتات القرنية. وتحصر فوائد الاسبدة العضوية في ثلاثة امور هامة: اولاً اضافة كبيات لا يستهان بها من عنصر الازوت. ثانياً كونها مصدر حرارة تقتات منه الكائنات الحية الدقيقة محللة العناصر الغذائية المجمدة في التربة. ثالثاً ان اضافة هذه الاسبدة الحشنة مثل روث الحيول او ذراعة القرنيات تحسن حالة التربة الطبيعية وتحول دون رصها وتساعد على تسرب المياه اليها وانتشار الهواء فيهاء وهذه امور هامة جداً بالنسبة لنهو الجذور وانتشارها في التربة.

٢ - الاسمدة غير العضوية

تقسم هذه الاسبدة الى ثلاثة افسام: الازوتية ، والفوسفورية ، والبوتاسية، وفي كل منها انواع متعددة تطلق عليها اسماء تجارية مختلفة .

الاسمدة الازوتية - 'تحصر هذه الاسدة في خسة انواع: نترات السودا (التشيلي) وبه ١٦٪ ازوت، وسلفات الامونيا وبهه، ٢٠٪، وسيناميد الجير وبه ٢٠٪، ونترات الامونيا وبه ٢١٪ من الازوت، ولكل من هذه الانواع ميزاته. ان الازوت في نترات التشيلي هو في حالة جاهزة لتمتصه الجذور، وأكثر ما تستفيد منه أشجار التفاح اذا اضيف قبل موعد الازهار بشهر واحد. اما الازوت في سلفات الامونيا فهو في حالة غير جاهزة ويجب ان يتحول الى شكل نترات لتتمكن الجذور من امتصاصه الا اذا وجد في تربة كلسة ار قاعدية اذ تتمكن الجذور عندئذ من امتصاصه الا يسير منه في حالة الامونيا (٢). ويمتاز عنه سماد نترات الامونيا بوجود ٥٠٪ منه في حالة الامونيا (٢). ويمتاز عنه سماد نترات الامونيا بوجود ٥٠٪ منه في حالة الامونيا وبود ١٠٪ منه التربة في الاتربة الكلسية لثلا بولقد مادة كيارية سامة جداً يبقى تأثيرها في التربة مدة سنين وقد تسبب سقوط الاوراق ابان صيفين متتالين (٣).

الاسهدة الغوسغورية – بوجد هذا العنصر في فوسفات الجير في الطبيعة وفي التربة ، وهو غير قابل للامتصاص بواسطة الجذور الا اذا تحول الى حامض النوسفور بإضافة حامض الكبريتيك فتتكون مادة دوبل سوبر فوسفات التي تحتوي على ١٤ – ٢٠٪، وتحتوي مادة تربل سوبر فوسفات على ١٥ – ٢٠٪ من الفوسفور ، وهذه الاخيرة سهلة الانحلال وقابلة لان تمتصها الجذور .

الاسمدة البوتاسية قد هناك نوعان من هذه الاسمدة : سلفات البوتاس وكاورور البوتاس . يحتوي كل منهما على ما لا يقل عن ٤٨ ٪ من البوتاس وافضلهما هو سلفات البوتاس الذي يحدث تفاعلًا حامضياً في الاتربة الكلسية والذي يضيف عنصر الكبريت ولا ينتج عنه رد فعل سيء أذا استعمل بكثرة.

ضرورة اضافة الكلس للأتربة - ان نقصان الكلس في التربة لا يحد من

انتشار الجذور ومقدرتها على امتصاص الماء فحسب بل يساعد على رصها وازدياد قاسكها ورداءة تهوئتها . فاذا كانت طينية ساءت حالتها الطبيعية واصبحت غير صالحة للنمو وصعب العمل فيها ؟ واذا كانت رملية قلت مقدرتها على الاحتفاظ بالماء وقل قاسكها . لذلك وجب اضافة الكلس للأتربة الرملية او الرمليسة الطمية لزيادة قاسكها واحتفاظها بالماء ، وللأتربة الطينية الثقيلة ، وخاصة حيث يكثر ماء الري ، لتفكيكها واصلاح حالتها الطبيعية بعد تحقق ضرورة الكلس يكثر ماء الري ، لتفكيكها واصلاح حالتها الطبيعية بعد تحقق ضرورة الكلس لها . وافضل نوع من الكلس هو كلس البناء المطفي ويضاف بمعدل يتراوح بين لها . وافضل نوع من الكلس هو كلس البناء المطفي ويضاف بمعدل يتراوح بين الماء واحد حسب الحاجة اليه .

٣ - الاغذية الوقائية

كشف الاختبار عن احتياج الأشجار أحياناً الى مقادير ضئيلة او آثار من عناصر البورون والزنك والمنغنيز والنجاس والحديد والمغنيسوم لفذائها. ويسبب نقصانها اعراضاً غذائية في نمو أجزاء معروفة من الاشجار كان يعتقد انها ناتجة من اصابة الاشجار بأمراض فطرية . تضاف هذه العناصر الى الأتربة أو ترش على الاشجار لتلافي حدوث تلك الاعراض ، وسببحث هذا الموضوع باسهاب في الفصل الحادي والثلاثين .

مواعيد التسميد

تختلف مواعيد التسبيد تبعاً لنوع السهاد. فتضاف الأسهدة العضوية المكونة من روث الحبوانات المختمر قبل ميعاد هطول الامطار الاولى في الحريف لتتحلل وتنطلق منها العناصر الغذائية الضرورية في الربيع ، ويتطلب هدا العمل وقتاً لا يقبل عن ثلاثمة أشهر أو اربعة . واذا كانت الأسمدة خضراه كالقرنيات يجب ذرع بذورها في الحريف لتتمكن من انتاج أقصى ما يمكن من النبو الحضري قبل حلول فصل الربيع .

وتضاف الاسمدة غيير العضوية في موسم الشتاء. فاذا كانت بوتاسية او فوسفورية وجب اضافتها في اواسط فصل الشتاء (كانون الثاني) ؛ واذا كانت سلفات الامونيا وجب وضعها قبل الازهار بشهرين ؛ وتضاف نترات السودا او نترات التشيلي قبل موعد الازهار بشهر واحد فقط وذلك قبل آخر الامطار.

مقادير الاسمدة المضافة

يعتقد البعض انه يمكن بتحليل التربة تقدير حاجتها للاسهدة، وهذا الاعتقاد خاطى، لسببين : الاول ان القرائن الدالة على نقصان بعض العناصر الغذائية كالبوتاس والفوسفور معاً في التربة هي غيرها الدالة على نقصان احدهما فقط اذا كان العنصر الآخر متوفراً . والسبب الثاني هو ان القرائن الدالة على نقصان احد العناصر كالبوتاس – مثلاً – تتغير من تربة الى اخرى على صنف النيات عينه . ولا يوجد علاوة على ذلك طريقة مباشرة عملية لمعرفة العناصر الغذائية الجاهزة في التربة لاختلاف مقاديرها باختلاف المواسم . وأفضل الطرق لتحقق نقصان العناصر الغذائية في اية تربة كانت هي ملاحظة المزارع الدقيقة كيفية غو اشجاره وحالة انتاجها .

يحذر الافراط من استعبال الاسبدة على انواعها لما لها من سيئات: فان اضافة روث الحيوانات بحثرة زائدة كل عمام مثلاً تحول دون انتاج البراعم الزهرية وانعقاد الازهار وتؤخر نضج الثار التي يفسد طعمها ويقبح لونها ويصير لبها خشناً وجافاً لكثرة ما فيها من الازوت (٢). وباضافة الفوسفور والبوتاس على غير هدى تطرد بعض العناصر الضرورية من محلول التربة لدى الحاجة اليها (٣).

يتوقف مقدار ما يجب اضافته من الاسمدة على نوع السماد ونسبة تركيزه، ونوع التربة وكيفية تعهدها، وعبر الاشجار وحجمها، ومقدار نقصان العناصر

الغذائية ، ولهذا يصعب وضع قاعدة ثابتة للتسميد لان لكــل بستان ظروفاً خاصة . ويتبع البعض قاعدة عامة لاستخدام الاسمدة الازوتية المعدنيـة هي أضافة مئة غرام من السماد الازرتي للشجرة الواحدة عن كل عمام من أعوام النبو مرة كل سنتين ؛ فاذا كان عمرها اربع سنوات يضاف اليها ٤٠٠ غرام ، وأذا كان عبرها خبسة وعشرين عاماً تعطى كيلوغرامين ونصف الكيلوغرام، وهذه اقصى كمية يحبذ اضافتها للشجرة ؛ ويعطى نسبة الى هذه المقادير نصفهـــا من الفوسفور (٤٤٪) وثلاثة ارباعها من البوتاس (٥٨٪) لكل شجرة مغروسة في الاتربة الرملية الطبية (الحامضة) مرة كل ثلاثة اعوام. اما الاشجار المغروسة في الاتربة الطينية الكلسية فتعطى مقادير اكبر فتصبح نسبة الفوسفور ثاثي كمية الازوت المضافة ونسبة البوتاس تعادلها . اما روث الحيوانات (الغنم والمساعز والحيول) فيضاف بمعدل كيلوغرامين عن كل سنة من سنوات النمو مرة كل ثلاث سنوات ؟ اما روث البقر فيضاف بمعدل ثلاثة كيلوغرامات. ويشترط ان لا يزيد مقدار السماد العضوي المضاف عن اربعين كيلوغراماً للشجرة المشهرة الكبيرة الحجم (داجع المنهاج السنوي لتعهد التربة في الفصل الثاني عشر) .

اساليب اضافة الاسمدة

لقد استوحى العلماء احدث اساليب اضافة الاسمدة الى التربة من طريقة انتقالها في الجذور وكيفية تفاعلها في التربة . فقد وجد ان الجذور تختص في رفع الاسمدة في الاشجار فاذا سمدت التربة على جانب واحد من الشجرة تمتص الجذور النامية فيه تلك الاسمدة وترفعها الى الاغصان والفروع النامية في ذلك الجانب (٣)؛ وهذا يوجب وضع الاسمدة في التربة حول جميع جوانب الشجرة. وعا ان التربة تتفاعل مع الاسمدة المضافة اليها وقد تجتدها وتجعلها غير قابلة الامتصاص وجب اضافتها بمقادير وافرة في مواقع ضيقة لتأخذ التربة حاجتها منها

الفصل الثاني عشر

تعهد التربة

ان الغاية من حرث التربة وعزقها وتسبيدها هي جعلها صالحة لنبو الاشجار. واهم اسباب الحرث هي المحافظة على رطوبة التربة بمنع ضياعها بواسطة النتع من أوراق الاعشاب ، وايجاد البيئة الملائة لتكثير الكائنات الحية الدقيقة العاملة على هضم المواد الغذائية وجعلها صالحة كفذا، للنبات ؛ والعمل على عدم ارتصاص التربة وتكتلها فتتيسر التهوئة الضرورية لتنفس الجذور ويسهل تسرب الماء اللازم الى اعماقها .

طرق تعهد بساتين التفاح

تختلف انواع تمهد تربة بساتين التفاح باختلاف الاقاليم والمناخ والاتربة . واليك خلاصة اشهر انواع التعهد الثلاثة المتبعة في العالم :

الطويقة الاولى: التربة المكسوة داغاً — وهذا يعني ابقاء التربة مكسوة بالاعشاب الحاصة (Sod) اثناء جبيع فصول السنة . وتستعمل هذه الطريقة بكثرة في الاقاليم التي تهطل امطارها اثناء فصول السنة الاربعة فتوفر نفقات الحرث وتقي التربة اذى الرص والانجراف . وهذه الطريقة لا تصلح للاستخدام في الشرق الادنى .

اولاً لاشباع نهمها (حالة تفاعلها) ومـــا يفيض يبقى في حالة محلول جاهز للامتصاص . وأذ تكفي بضعة جذور في كل جانب لامتصاص ما تحتاج اليه الشجرة فلا خوف أن تتأثر الاشجار من أضافة الاسمدة بهذه الطريقة (٣) .

وهكذا توزع الاسبدة العضوية المختبرة وغير العضوية بكثافة في حلقت بن او ثلاث حلقات ضيقة حول الاشجار تبعد الاولى مسافة ٦٥ سم وتبعد الثانية متراً ونصف المتر والثالثة مترين وربع المترعن سوق الاشجار الكبيرة . تحفر هذه الحلقات على عبق عشرين سنتيمتراً وعرض لا يزيد عن ثلاثين سنتيمتراً في حالة اضافة روث الحيوانات وعرض خبسة عشر سنتيمتراً اذا اضيفت الاسبدة الكياوية . ويوضع السباد في هذه الحلقات ويطسر بالتراب . وقد ابتكر بعضهم طريقة عملية لاضافة الاسبدة الكياوية بثقب الارض باداة حادة قطرها ثلاثة سنتيمترات الى عبق عشرين سنتيمتراً في مواقع متعددة في ثلاث دوائر ترسم بالابعاد المذكورة اعلاه حول ساق الشجرة وتوزع الاسبدة عليها وتطمر . وهذه طريقة سهلة التنفيذ قليلة النفقة ولها التأثير عينه على تسبيد الاشجيار . والافضل وضع منهاج سنوي التسبيد يسير عليه المزارع سنة بعد سنة وتجيد فوذجاً عنه في الفصل الثاني عشر .



(معلوف)
الشكل رقم ١٧ – التربة المكسوة شناهً: ان النباتات الفرئية النامية في هذا البستان في فصل الشناء تقي تربته انهدام تركيب ذرائها المناتج عن تكرار الحرائة ، كما انها تضيف اليها المواد العضوية والاغذية ، وترفع حرارة التربة شناهً بمفسدار خمس درجات مثوية . لاحظ ان المزارع بدأ حرثها في الموعد المناسب .

(Lupinus termis) ونبات سسبانيا (Sesbania). تزرع هذه النباتات قبل هطول الأمطار الاولى في أوائل شهر تشرين الاول في المواقع المروية لكي تنتج نموا خضرياً وفيراً ؟ أو بعد هطول الأمطار الاولى مباشرة في المواقع غير المستية. وبعد اكتال إزهارها تقطع عند سطح الأرض وتلقى على التربة الى بعد ميعاد إزهار الاشجار وانعقاد الثارثم تجمع في أكوام وتحرث الأرض وتنثر عليها الاجزاء الجافة . أما اذا توجب حرث هذه النباتات مبكراً فبجب ان يرش السماد الكياوي الازوتي حالاً لكي لا ينقص عن المقادير الضرورية ابان الا إذهار.

وضع منهاج سنوي لتعهد التربة

انه من الانسب وضع منهاج سنوي لحرث التربة وتسميدها وتعديل هـذا المنهاج من آن الى آخر حسب الحبرة المحلية وتقدم الابحاث العلمية لانه يفضل

الطويقة الثانية : الحواثة النظيفة – اي ابقاء الارض خالية من الاعشاب في جميع الغصول (Clean Cultivation) بحرثها مراراً ، وهذه الطريقة متبعة في الشرق الادنى وبعض الافاليم الاخرى مثل كاليفورنيا ، وتعتبر كثيرة النفقات وضارة لانه بتكرار الحراثة يمكن هدم تركيب التربة وسرعان ما تنقصها المواد الغذائية الضرورية وتصعب تهوئتها . وقد ثبت في ولاية كاليفورنيا ، حيث الصيف طويل وجاف والحرارة شديدة ، عجز الاشجار قبل اوانها وصغر حجم غارها وقد نتج هذا من ارتصاص التربة وانجرافها وفقد المواد العضوية والغذائية التي كثيراً ما تذوب وتتسرب الى اعماقها (٣) . ولذا ينصح ان لا تحرث التربة الا بمقدار الحاجة الى ازالة الاعشاب وحسب .

الطويقة الثالثة: التربة المكسوة شتاء _ وهذا يعني زرع النباتات القرنية او غيرها من الحشائش اثناء فصل الحريف (Winter Cover Crop) وابقاء التربة نظيفة من الاعشاب اثناء فصلي الربيع والصيف . وهذه افضل طرق تعهد التربة خاصة في الاقاليم الغزيرة الامطار شتاء كما هي الحال في لبنان . ومن فوائد هذه الطريقة انها تضيف الى التربة مواد عضوية خشنة تساعد على حفظها مسامية، وهي في الوقت نفسه مصدر قوت الكائنات التي تجهز الاغذية الضرورية النبات، ومصدر للازوت والمواد العضوية الفروية التي تساعد على اصلاح تركيب التربة الطبيعي وتزيل التأثير السيء الناتج عن تكرار الحراثة الصيفية . ويرفع وجود هذه النباتات في الشناء حرارة التربة بمقدار خمس درجات مثوية بالنسبة المتربة النظيفة ، كما ان التربة المغطاة باجزاء النبات (Mulch) في الصيف تكون ابرد من التربة النظيفة بمقدار خمس درجات مثوية بالنسبة المتربة من التربة النظيفة بمقدار خمس درجات مثوية ايضاً (الشكل رقم ١٢) .

وافضل النباتات للزرع هي الحندقوق البستاني او البرسيم المر (Metitotus indica) والفول (Vicia sativa) والباقية (Vicia sativa) وفي الاقاليم الدافئة يفضل الترمس

تغيير طرق التعهد وخاصة الحرث من آن الى آخر حفظاً لتركيب ذرات التربة وحيويتها وحالتها الغذائية . كما ان المنهاج المنظم يظهر للمزارع صلاحية اعماله او اخطاءها فيمكنه ذلك من تحسينها . وافضل منهاج هو الذي يستوحي الدورة الزراعية الثلاثية او الرباعية .

السنة الاولى - تحرث الارض عبيقاً في الحريف قبل هطول الامطار الاولى وتسعد بالسماد العضوئ بمعدل كيلوغرامين لكل سنة نمو . وتسعد التربة في اواخر الشتاء قبل الازهار بشهر واحد بالسماد الآزرتي بالطرق المبينة في الفصل السابق بمعدل ٥٠ غراماً (ربع اوقية) عن كل سنة نمو ؟ وتحرث التربة حرائة سطحية عند اللزوم في الربيع بقصد ازالة الاعشاب فقط . وتسقى في المواعيد وبالمقادير المبينة في الفصل التالي .

السنة الثانية – يضاف الكلس المطفي الى الاتربة الحامضة او الرملية او الطينية الثقيلة جداً عند الحاجة قبل هطول الامطار الاولى في فصل الحريف او قبل الري لزرع حبوب النباتات القرنية بمعدل مئة كيلوغرام للدونم الواحد. تزرع النباتات القرنية قبل هطول الامطار الاولى اذا كانت الارض مروية وتقص بعد اكتال ازهارها مباشرة ، ويمكن حرثها حالاً او نثرها على سطح الارض . وفي حالة حرثها حالاً بجب اضافة السماد الآزوتي قبل إزهار الاشجار بشهر واحد بعدل ، وغراماً لكل شجرة عن كل سنة من سني النمو . وبعد اكتال انعقاد الثار يمكن حرث الاجزاء النباتية ، او جمعها وحرث التربة واعادة نثرها بقصد نغطية سطح الارض في ايام الصيف ، ويناجأ الى هذه العملية الاخيرة فقط في الاتربة التي لا تسقى صفاً .

السنة الثالثة ـ تحرث التربة في الحريف حراثة عميقة وتبقى نظيفة في جميع فصول السنة بالحرث لازالة الاعشاب الضارة. تضاف الاسمدة الفوسفورية

عمدل خبسين غراماً والبوتاسية بمعدل خبسة وسبعين غراماً عن كل سنة نمو الكل شجرة بالاساليب المبينة في الفصل السابق وذلك في اواسط فصل الشتاء . ويلي هذا اضافة الاسمدة الآزوتية قبل إزهار الاشجار بشهر واحد بمعدل مشة غرام لكل شجرة عن كل سنة نمو . تحرث التربة عند الاقتضاء لازالة الاعشاب فقط (راجع تأثير اعمال التعهد في انتشار جذور اشجار التفاح في التربة في الفصل السابع) .

ومن البدهي ان الحراثة العبيقة في الربيع وخاصة قبل الا_عزهار مباشرة ضارة جداً بالاخصاب والانعقاد والاحرى تجنبها واستبدالها بالحرث السطحي قبل الا_عزهار او بعد الا_عنعقاد بفترة طويلة .

الفصل الثالث عشر

الماء وطرق الري

للماء تأثير عظم في نمو اشجار النفاح وانتاجها وجودة الثمر وحجمه وشكله ولونه وطعمه ومدة حفظه في البراد . وعليه يمكن المزارع ان يتحكم بمياه الري لمصلحته اذا عرف مدى نأثيرها وكيفية هذا التأثير في نمو الاشجار واستطاع نقدير الكمبات اللازمة منها ومواعيد وطرق استخدامها .

تأثير الماء في غو اشجار التفاح

ان الاوراق هي اكثر الاجزاء حاجة للماء لانتاج النشاء والمواد الزلالية المكونة فيها وللاحتفاظ بشكل الحلايا الطبيعي والموازنة بين العمليات الكياوية والطبيعية والعمل على تبريد الاشجار (الناتج عن عملية النتح) لاتقائها اضرار الحر . يشجع الري بمقادير معتدلة في اواخر فصل الربيع على تغيير البرام من خضرية الى زهرية ويساعد على انعقادها . وتحول زيادة الماء او نقصانه دون انتاج البراعم ، كما يسبب سقوط الازهار ويحول دون انعقاد الثار وخاصة في الاقالم القليلة الامطار (٣) .

وللماء اثر كبير في تكوين شكل الثار وحجمها اذ بانخفاض مقادير الماء عن المعدل الضروري تصبح الثار اكثر استدارة وانبساطاً ، وبازدياده تكون اكثر استطالة وذات زوايا . ويعتبر الماء الزائد عن الحاجة عاملًا هاماً في تكوين لون

ودي وطعم كثير الحموضة وفي تقصير مدة تبريد النار . وفي حالة نقصان الما الى درجة الذبول الدائم قد ينتقل الماء من النار الى الاوراق وينتج عن ذلك لون ردي باهت ويصبح لب النار جافاً وخشناً . يستدل من هذه الامور ان ايجاد الماء بالمقادير اللازمة للنبو والانتاج ليس امراً ضرورياً فحسب بل هو عمل غير يسير ويتطلب خبرة باسرار الري .

مصادو ألماء

ان الامطار والثلوج هي المصدر الوحيد الماء القراح، ويختلف توزيعها في العالم بحسب جيولوجية الاقاليم وموقعها الجغرافي. فبعضها يستى من مياه الامطار في جميع المواسم والبعض الآخر يسقى في مواسم معروفة كما هي الحال في الشرق الادنى. والهام في الامر احتفاظ التربة بمقدار وافر من هذا الماه وما يفيض يتسرب اما الى جوف الارض ويخرج بشكل ينابيع او يشير على سطحها جارفاً التربة بما فيها من المواد الغذائية الى البحر.

ماء الامطاو _ يُعتبد على الامطار لسقاية اكبر مساحة مغروسة باشجار النفاح في العالم، وينطبق ما تقدم على الاقاليم التي يهطل المطر فيها صيفاً والثلج شتاء". وفي الاقاليم التي تسقط فيها الامطار الموسية في الحريف والشتاء بوفرة يمكن الاعتاد على ماء الامطار فقط اذا كانت التربة قابلة للاحتفاظ نها كما هي الحال في بعض مواقع الشرق الادنى، اما في ولاية كاليفورنيا فقد غرست معظم مزارع التفاح في مواقع لا تسقى في الصيف بل تعتبد على ما يهطل من الامطار في الشتاء (٧). وفي هذه الحال يجب ان يلجأ المزارع الى العمليات الزراعية التي توفر الغذاء الكافي وتزيل الاعشاب منعاً لاستنزاف الماء بدون جدوى.

الماء الجوفي - مختلف هذا الماء عن ماء الأمطار أحياناً لأنه أثناء تغلغله في طبقات الأرض يلتقط منها بعض الأملاح الضارة. ولهذا وجب الانتباء دائماً

الى تحليله قبل استعماله للتحقق من صلاحه للري. كما ان على المزارع الانتباء الى مستوى الماء الجوفي لئلا يرشح الى منطقة الجذور النامية فيسبب تعفنها أو اختناقها في فصل الشتاء في المواقع السهلية كما هي الحال في سهل البقاع.



الشكل رقم ١٣ - بناه المدود لحفظ الماء للري: لقد استغل المزارع الفطن ضعف الطبيعة فديد هذا المد ببناء حائط في الفجوة الضيفة بين الصخور بارتفاع تسعة امتار واستطاع ان يحتفظ بمقدار ١٤٠٠٠ متر مكمب من ماء الامطار يمكنه استعمالها في ري ٣٠٠٠ شجرة نفاح او اكثر.

تقدير كمية الماء اللازمة للري

لأجل تقدير كبية الماء الضرورية للري يجب معرفة مقدار ما تحتاج اليه الشجرة. ويقدر الواحدة ومقدار ما يمكن ان تستوعبه التربة المغروسة فيها تلك الشجرة. ويقدر ما تستهلكه شجرة واحدة مشرة متوسطة الحجم غرست على ابعاد ٢×٢ امتار في موسم واحد بثانية أمتار مكعبة من الماء (اي ٨٠٠٥ ليستر ماء) باعتبار استهلاك الشجرة الواحدة من هذا الحجم ثلاثة أمتار مكعبة لسد حاجة النهو الحضري وخمسة أمتار مكعبة من الماء لانتاج مئة كيلوغرام من الثار (١)

و(A). وحقيقة الأمر ان هذه الأرقام فليلة النفع عملياً لاختلاف البيئة النامية فيها الاشجار والعوامل المؤثرة عليها كالحرارة والرطوبة وسرعة الهواء ونوع الضوء وشدته وتوفر مقادير الغذاء في التربة ونقصان الكلس او البوتاس منها ونوع الاصول المطعمة عليها الاشجار وكيفية انتشار جذورها، ومع ذلك فانها تعطي فكرة تقريبية لمتطلبات الشجرة.

تتوقف سعة التربة المغروسة فيها الشجرة للمساء على عبقها ومساحتها (اي الابعداد بين الاشجار) ونوع وتركيب ذراتها وكيفيته . فاذا اشبعت بالماء مساحة معروفة من التربة وانصرف الماء الزائد او الطليق لعجز التربة عن استيعابه يعتبر ما تبقى فيها من الماء قدرتها على الاستيعاب وقد سبيت « قدرة استيعاب الحقل» (Field Capacity) . بنضب هذا الماء تدريجياً مع مر الأيام لاستهلاكه في النبو الى ان تصبح الشجرة عاجزة عن سد حاجتها منه لأسباب طبيعية فتذبل، ويسمى هذا الحد «نسبة الذبول الدائم » (Permanent Wilting) . فالفرق بين قدرة استيعاب الحقل ونسبة الذبول الدائم هو كبية الماء المخزون والذي يكن الأشجار الاعتاد عليه ويُعرف بمقدار «الماء الجاهز» (Available Water)

اذا عُرف مقدار الماء الجاهز في التربة سهل تقدير ما تتطلب الأشجار من الماء لريّها ؛ وقد درست هذه الناحية واليك مثلاً أخذ من ابحاث علماء ولاية كاليفورنيا التي تطابق طبيعتها في كثير من الاحوال طبيعة الشرق الأدنى . فاذا افترضنا ان أشجار تفاح غرست على ابعاد ٢ × ٦ أمنار في تربة منقوبة الى عبق ١٢٥ سم واصبح بامكان كل شجرة مشرة استغلال الماء الجاهز الموجود في ٥٤ متراً مكعباً من التراب تكون مقادير الماء الجاهز في التربة كما هو مبين في ١٤ متراً مكعباً من التراب تكون مقادير الماء الجاهز في التربة كما هو مبين في الجدول الرابع .

الجدول الرابع – مقادير الماء الموجودة في اتربة متنوعة حجمها ٤٥ متراً مكعباً (٣) و (١٠)

عدد الامتار المكمية من الماه الجاهز في ه ع مترا مكمباً من التراب	النسبة المثوية من الماه الجاهز	نسبة الذبول الدائم /	قدرة استيماب الحقل إ	النقل النوعي	نوع التربة
•	V (o	٤ 4 ٥	١٢	1/27	طميرملي (رامونا)
V 4 /	14	176.	4 1	1 14.	طمي (يولو)
9 68	144.	144.	۳٠	1 64 .	طمي طيني (دوبلن)
11.4	1960	114.	٣٨	1 14.	طین (ادوب)

تدل هذه الارقام ان التربة الرملية تحتفظ بنصف ما تحتفظ به الاتربة الطينية من الماء الجاهز، ويستنتج ان الاشجار لا تحتاج الى السقاية مطلقاً في الاتربة الطينية . ومع صحة هذه الارقام لا يمكن اعتبار هذا الاستنتاج صحيحاً كل الصحة لانه ليس بوسع الجذور ان تنتشر بسهولة في الاتربة الطينية كما هي الحال في الاتربة الرملية او الطبية. ويقدر ما يمكن ان تحصل عليه الشجرة من الماء في الاتربة الطينية عا لا يزيد عن ١٠٠٪ من الماء الجاهز. وعليه يمكن تحديد كمية الماء اللهكن استفلالها من اشجار التفاح المفروسة على ابعاد ٢ × ٦ امتار بخبسة او ستة امتار مكعبة من الماء وما تبقى يسدد من ماء الري والا بقي حجم الاشجار صفيراً وتضاء ل انتاجها . وبناء على ما تقدم تحتاج الشجرة المفروسة على ابعاد ٢ × ٦ امتار من مترين الى ثلاثة امتار مكعبة من الماء في فصل النمو على اقل تقدير بالاضافة الى ماء الامطار الموسمية ، وان لكل بستان ظروفه الحاصة .

مواعيد الري

تتأثر مواعيد الري بثلاثة عوامل هي : سرعة فقدان الماء من الاشجار (النتح) ، ونوع التربة وعمقها ، وطريقة الري . فيجب درس كل بستان

بمفرده لتحديد مقدار الماء اللازم ومواعيد ريه . وجدير بالملاحظة ان مقدار الماء الجاهز في التربة ابان الربيع بجب ان يكون وافراً وخاصة قبل الازهار بشهر واحد . فاذا زرعت النباتات القرنية يستحسن قطعها قبل ميعاد الازهار بشهر ونصف الشهر كي لا تؤاحم الاشجار على الماء . ولكن عذار من ري الاشجار في ميعاد الازهار أو اثناء الانعقاد فتنؤل بها اشد الاضرار .

وعا أن غار التفاح تنمو بانقسام الخلايا في الاسابيع الستة التي تتلو الانعقاد ثم تنمو بعدها باستطالة خلاياها فالافضل ري الاشجار لاول مرة في الربيع بعد الانعقاد باسبوعين للحؤول دون سقوط الثار بكثرة في شهر آيار او حزيران فاذا اعتبر هذا التاريخ اول موعد للري يمكن تحديد الفترات التالية بعد درس حالة البستان وهذه غالباً ما يقصر امدها في الاتربة الرملية ويجب أن لا يتعدى عشرين يوماً ، وقد يطول امدها في الاتربة الطينية الى ستة اسابيع . واذ ثبت نهائياً أن الاشجار المنتجة لا نحتاج الى الماء بكثرة الا بعد بلوغ مقداره ونسبة الذبول الدائم ، وجد بالاختبار أنه من المفضل ترك التربة بدون ري حتى وخف سطحها الى عدة سنتيمترات في العمق قبل البدء بالسقية التالية .

طوق الري ومقادير الماء

تسقى الاشجار بطرق متعددة وفقاً للعادة المتبعة بين المزارءين في كل اقليم او حسب عمر الشجرة ونوع التربة وانحدارها ومقدار الماء المتوفر للري . وفد ثبت ان من الافضل ري الاشجار الحديثة بالاحواض الواسعة او الاثلام البعيدة في السنوات الثلاث الاولى اذا كان لا بد من ذلك . تجهز هذه الاحواض على شكل مربعات او دوائر واسعة تبعد حلقاتها متراً واحداً عن سوق الاشجار وباتساع متر ونصف المتر ويزاد حجمها بازدياد نمو الاشجار وغلاً بالماء مرة واحدة كل رية .

تعتبر في الاشجار المثمرة طريقة تطويف الارض بكاملها افضل اساليب الري لتوسيع الفترات بين الربة والاخرى بدون انقاص مقادير الماء الضرورية للنمو. بهذه الطريقة يسهل الحرث وتقيل نفقاته وتنخفض تكاليف اعداد التربة للري فتكفي ريتان في الموسم الواحد على اعسلى تقدير في الاتربة المتوسطة والطينية.

وفي حال عدم توفر الماء للري بالتطويف يكن اتباع طريتة الري بالاثلام العريضة (١١) وهي تمتاز عن الري بالتطويف لانها لا تتطلب مقادير كبيرة من الماء . جهز ثلمين او ثلاثة اثلام سطعية لا يزيد عبقها على عشرين سنتيمترا ولا يقل اتساعها عن ستين سنتيمترا بواسطة محاديث خاصة بين اسراب الاشجاد على ان يبعد الشلم الاول ٧٥ سم عن سوق الاشجار المثيرة والثاني يبعد المسافة نفسها عن حافة الثلم الاول . يمكن تكييف عدد هذه الاثلام وحجمها والابعاد ابنها بالنسبة لعرض المصطبة او السهلة المفروسة . وبموجب هذه الطريقة يجب ان توزع الاثلام لتشغل اكبر مساحة من الاوض بين الاسراب وان تكون الاثلام عريضة وحافتها قليلة الارتفاع لمنع تجمع الاملاح واحياناً العناصر الفذائية على سطح تلك الحافة بعد جفافها . تملأ هذه الاثلام على فترتين في يوم واحد اذا على سطح تلك الحافة بعد جفافها . تملأ هذه الاثلام على فترتين في يوم واحد اذا مرتين اثناء الصيف في الاتربة الطينية ولا بد من دية ثالثة في الاتربة الطمية ورابعة في الاتربة الطبة .

ر وافضل طريقة لتوفير المياه هي الري بانابيب مصنوعة من ألياف القطن الطويلة المتينة فترشح المياه منها تحت ضغط خفيف، كما يمكن فتح ثقوب صغيرة في الانابيب على ابعاد ٢٠ سم للاسراع في الري . وهذه افضل طريقة للسقي

في المواقع الكثيرة الانحدار (١٠). توفر هذه الطريقة نفقات تجهيز احواض او اثلام للري وتمنع انجراف التربة. وهذه الانابيب خفيفة وسهلة النقل ويمكن وصلها بعض بواسطة انابيب من المعدن. فاذا توفرت هذه الانابيب باسعار معتدلة يُنصح باستعمالها في سقي الاشجار في المواقع المنحدرة وفي الاماكن التي ليس فيها الكفاية من الماء (الشكل وقم ١٣).

الاعوام بأقل ما يمكن من الشذوذ . رابعاً - تجديد حياة الشجرة الهرمة او اصلاح اي عطل يطرأ علما .

تأثير التقليم في النمو والانمار

التقليم وحجم الاشجار – من المؤكد ان الشجرة التي لا تقلم ابداً يصبح حجمها أكبر كثيراً من حجم الاشجار المقلمة ، ولذا يعتبر التقليم على اختلاف درجاته عملية تقصير أو تصغير بالنسبة لنمو الاشجار الحضري . وبذلك يتمكن المزارع الحبير ان يتحكم بججم اشجاره بالكيفية والشكل كما يرغب فيترتب عليه ان يقرر الحجم الذي يجب ان تبلغه اشجاره تبعاً للبيئة الطبيعية . فاذا كان موقع البستان منخفضاً ودافئاً جداً ومعرضاً للرياح فلا يستحسن ان تنمو اشجاره باحجام كبيرة . واذا كان الموقع مرتفعاً وبارداً في الصف واشجاره مغروسة على ابعاد واسعة ومروية بمكنه حينئذ تربية احجام اشجار كبيرة . لكنه يحذر من تربية الاشجار باحجام كبيرة جداً فيتعذر تسلقها لتقليمها وقطف كنه يحذر من تربية الاشجار باحجام كبيرة جداً فيتعذر تسلقها لتقليمها وقطف غارها ورشتها بالمواد الكياوية مراراً عديدة . وفي الولايات المتحدة الأميركية حيث يبلغ حجم اشجار النفاح ضعفي حجم اكبر اشجار الزيتون في الشرق وقلة نفقاتها .

التقليم وتوزيع النمو والانتاج - يسبب النقليم الجائر غوا خضرياً ويقلل من انتاج الدوابر (الفروع الثمرية) حاملة البراءم الزهرية، فهو لا يتتبع إلا في الاشجار الحديثة اثناء تكوين هيكلها او في الاشجار القديمة الواجب تجديد حياتها. ولذلك يجب تخفيف التقليم بعد السنة الثالثة تدريجياً حتى تصبح الشجرة في حالة الاغار.

وللتقليم الجائر تأثير سيَّى. في نمو الجذور، اذ بازالة الفروع تنخفض مساحة

. تربية اشجار التفاح و تقليمها

اذا تركت اشجار النفاح تنمو بطبيعتها دون ان تتناولها يد المزارع بالتقليم يتخذكل صنف منها شكله الطبيعي الموروث. وبعد زمن يلاحظ دبيب الوهن في الاشجار والجفاف في الاغصان تدريجياً عاماً تلو الآخر ؟ والسبب في هذه الظاهرة هو محاولة الاشجار تكييف غوها تبعاً للبيئة بالتخلص من النمو الفائض الذي لا طاقة لها على تغذيته . فيجب ان يرتكز التقليم اذن على هاتين الحقيقتين اشجار التفاح قوية ومنتجة .

في حين تعمل الشجرة على التخلص من النهو الفائض بطريقة طبيعية ومنتظمة يقلم المزارع أشجاره أحياناً تقليماً خاطئاً اما لجهله طبيعة نمو الأصناف او لاغفاله اسس التقليم . فاذا آهمل مبادى التقليم ياحق بأشجاره أضراراً جسيعة كأن يقصر حجمها ، او يربيها على شكل خاطى ، ، أو يحدث اختلالاً في التوازن بين النهو الحضري والاثمار ، او يزيل الفروع المشرة عنها ، الى ما هنالك من الاخطاء التي يوتكبها كل دخيل على هذا العلم .

واهم اسس نقليم اشجار النفاح اربعة : اولاً – بناء هيكل طبيعي صحيح ومتين . ثانياً – تنظيم النبو الحضري وتوزيعه بالتساوي على جبيع أجزاء الشجرة . ثالثاً – تنظيم الانتساج وتوزيعه في جبيع انحياء الشجرة على توالي

الاوراق وتقل مقادير الفذاء والمنبهات النباتية (Hormones) المستوردة منها وبذلك ينخفض نمو الجذور نسبيًّا .

وللنقليم تأثير موضعي وتأثير عام في الشجرة . فازالة الفروع او الدوابر الضعيفة تؤثو في الموضع او الجانب الذي ازيلت منه . وفي التقليم الجاثر كازالة الاغصان الكبيرة مثلاً يتسع التأثير الموضعي وقد يشمل الجانب باكمله او يعم جميع اجزاء الشجرة . يستنتج من هذا ان التقليم بجب ان يكون وسيلة لتوجيه قوى الشجرة في اتجاه معين او من جانب الى آخر او لتوفير القوى من سنة الى سنة كازالة بعض الازهار او الدوابر الثبرية او الثار في السنوات الغزيرة الانتاج ليتحول الفذاء الى انتاج الاجزاء الحضرية والبراعم الزهرية . والتقليم الخفيف احد الاساليب لتفادي الانتاج غير المنتظم (الدوري) في اصناف التفاح ، وهو يزيد نسبتاً مقادير الازوت والماء المتوفرة في الاشجار ويساعد على انعقاد الأزهار المخصبة وخاصة في الاصناف المتوسطة الانتساج مثل رد ديلبشس (استاركن) .

التقليم وتكوين الدوابر الثموية - تتكون اكثر براعم التفاح على دؤوس الفروع الفروع الصغيرة او الدوابر المعوجة والقليل منها ينمو على دؤوس الفروع والطويلة في بعض الاصناف؛ وقلما تتكون البراعم الزهرية على جوانب الفروع وستدل من هذا ان الدوابر تشرع بالنمو من البراءم الحضرية الجانبية الموجودة في عنق الاوراق في السنة الاولى لنمو الفروع ؛ وفي السنة الثانية يبدأ النمو ايضاً من احد البراعم الحضرية الجانبية في الدوابر نفسها ؛ ويسير النمو الحضري ملنوياً هكذا سنة بعد سنة ليكون الدوابر الشرية ولهذا تبدو قصيرة عوجاء . وتسير الدوابر على هذه الحال سنوات كثيرة الى ان يصبح غوها في السنة الثامنة ضعيفاً لا يصلح لانتاج غار كبيرة وجيدة . وقد ثبت نقصان في السنة الثامنة ضعيفاً لا يصلح لانتاج غار كبيرة وجيدة . وقد ثبت نقصان

عدد الثمار ووزنها وانخفاض جودتها على الدوابر الضعيفة (١٢). فاذا كان قطر الدابر ستة مليمترات يعدل انتاجه بثلاث ثمرات ضعيفة ، واذا كان قطره ثمانية مليمترات ينتج معدل ست ثمرات ، واذا وصل قطره الى سنتيمتر واحد ينتج عشر ثمرات .

وإذ تتوقف كثرة الانتاج على عدد الدوابر وقوتها فعلى المزارع ان ينتب لازالة الضعيف منها ليفسح المجال لتكوين دوابر جديدة. وينصح تشجيعاً لانتاج الدوابر ان يخفف التقليم كثيراً حتى لا يتعدى ازالة الدوابر القديمة او الضعيفة او بعض الفروع المعادضة او المريضة .

التقليم وطبائع غو الاصناف واغارها – لا بد من كلمة تحذير المزارعين الحديثي العهد بالتقليم وهي ان يعرفوا طبائع نمو اصناف اشجار التفاح المتنوعة وإغارها إذا شاؤوا تفادي الحسارة المادية. فالصنف و ديليشس مثلا يكون باغصانه زوايا ضيقة وضعيفة تستوجب ازالة بعضها لفتح الشجرة . وافضل طريقة لمعرفة طبيعة نمو الصنف هي ملاحظة نمو الاشجار القديمة المفروسة في ارض المزارعين المجاورين .

ويجب ان ينتبه المزادع الى كيفية انتاج الصنف للبراعم الزهرية . فصنفا جونانان وكولدن ديليشس مثلًا تتكوّن اكثر براعمهما الزهرية على رؤوس دوابر وفروع قصيرة، وفي بعض الاحيان على جوانب الفروع القصيرة الحديثة التكوين، وبهذه الطريقة الاخيرة يبدأ الصنف كولدن انتاجه فتكون غاره في هذه الحال صغيرة . اما الصنف روم بيوتي (ملكة لبنان) فيكوّن عدداً كبيراً من البراعم الزهرية على رؤوس الفروع الطويلة بالاضافة الى الدوابر . ويكوّن الصنف ماكنتوش معظم براعمه الزهرية على دوابر قصيرة . فاذا لم ينتبسه المزارع الى

هذا الامر فقد يزيل معظم البراعم الزهرية أثناء التقليم الشتوي وبذلك يخفض الإنتاج كثيراً .

استعمال ادوات التقليم

ان اقصى ما يحتاج اليه المزارع لتقليم الاشجار هو مقص ومنشار وفي بعض الاحيان موسى خاصة بالتقليم وسلم خشبية او معدنية خفيفة بثلاث قوائم. والمهم في هذه الادرات ان تكون متينة ويسهل استبدال قطعها اذا بليت . امــا فيما

بتعلق باستعمالها فكثيرا ما شوهد المزارع يسيء اليها كأن يمسك المقص بمكس اتجاهه الصحيح ، او ينشر الاغصان الكبيرة فتنفسخ من ثقلها، أو لا يستعين بيده اليسرى عند اجراء القطع، والافضل أن تمسك المقص ببدك المني بحبث يصبح نصله العريض بانجاه جسمك، وامسك الفرع الذي ترغب في ازالته بيدك السرى وابدأ الضغط على المقص واحن الفرع باتجـــاه القطع لمساعدة المقص ؛ تجد مهذه العملية ان قطع الاغصان يجري بسهولة وسرعة . لا تحن الفرع بسرعة

الشكل رقم ١٤ - كيفية قطم الاغصان الكبيرة: لتجنب تفسخ الاغصان الكبيرة اثناء قطعها يجب نشرها اولا من الاسفل الى نصف قطرها كما يبدو في (١) من الشكل اعلام ثم تنشر من الاعلى كما في (٢) عند حامات الاندمال لازالتها .

تزيد عن سرعة سير المقص لئلا ينشق الفرع قبل اتمام عملية القطع . لا تقطع

بالمقص فروعاً غليظة او اغصاناً ، ولا تلوِّه بمنة ويسرة بغية ازالة غصن ما فسرعان ما يتلف.

يُلجأ الى استخدام المنشار حين يتعذر قطع الاغصان بالمقص ؛ فالجرح الناشيء عن استعمال المنشار لا يندمل يسهولة. ولا تختلف عملية النشر عن القطع بالمقص الا في الاغصان الكبيرة جداً بحيث يمكن سقوطها وتفسخها فبل أمَّام عملية النشر . ويجِب في هذه الحال نشر نصف قطر الغصن من الاسفل في مكان يبعد ثلاثين سنتيمتراً عن موضع القطع المناسب ثم ينشر الغصن من الاعلى في المكان المناسب عند حلقات الاندمال حتى يتم القطع (الشكل رقم ١٤).

لقد اعتاد البعض قطع الفرع أو الغصن وأبقاء جزء يسير منه في الشجرة

وهذا خطأ (الشكل رقم ١٥). أذا شئت ازالة الفرع باكمله فقصه من منشأه وسط حلقات الاندمال (Callus Tissue) او الانسجة المولدة وذلك ليتم اندماله باسرع مــا يمكن قبل جفافه أو لجوء الحشرات اليــه (الشكل رقم ١٦) . لا نقص من وراء هـذه الحلقات او امامها بمسافة كبيرة ، ففي هـذه الحالة لا يندمل الجرح لابتعاده عن حلقات الاندمال أو لاختفاء الانسجة المولدة.

بجب طلي جبيع الجروح الكبيرة بطلاء يعرف باسم لانولين (Lanolin) قبل مرور ساعة على احداث الجرح بغية اندماله بسرعة



(كارىك) الشكل رقم ه ١ - النشر الخاطيء : . لم يندمل الجرح بعد قطع الغصن لان النس جرى بعيد أعن حلقات الاندمال. ومنع تسرب الامراض او الحشرات الى داخله . تُفضَّل هذه المادة على غيرها

(الن) الشكل وقم ١٧ – هيكل قدحي : شجرة ماكنتوش في صيف السنة السادسة بمد غرسها . لاحظ قرب هيكايا من الارض وتساوي توزيع الاغمان الاساسية .

لانها تحول دون جفاف الطبقة المولدة للخلايا وعرقلة نموها بالتسمم كما تفعل المواد الاخرى المستعبلة لهذا الغرض.

مواعيد التقليم

لا شِكَ أَنْ أَفْضُلُ مُوعِدُ لِنَقْلِيمِ الْأَشْجَارِ هُوْ بِعِدْ دَخُولُهَا دُورُ الْأُسْتَرَاحَةُ وَقُبْلُ خروجها من دور الرقاد ، وذلك في فصل الشتاء . فلا ينصح بالتقليم في فصل

الصيف لأنه يقصِّر الاشجار جداً ، ويطيــل مدة النبو الخضري كثيراً ، وبجول دون تكوين البراءم الزهرية، ويؤخر نضج الفروع الحديثة ويضعف مقاومتها للصقيع الخريفي . المقلمة في آخر الحريف أو الشناء . انما التقلسيم

(كاريك) الشكل رقم ١٦ - النشر الصحيم:

الجرح الذي تتج من نشر الغصـــن

الخريفي قد يقصّر مدة الاستراحة في الاشجار ويرغمها على البدء بالنمو المبكر في الربيع ا فتنضرر . وألافضل في المواقع المعرَّضة للصقيع المبكر والمتأخر ان تقلم الاشجار في اواسط الشتاء قبل جريان العصارة في الانسجة والبدء بدأت طفيات الاندمال تطبق على بالنمو (شباط) . اما اذا تأخر التقليم كثيراً الغليظ في المونع الصحيح. فتتوزع العصارة ويضيع جزء كبير منها مع الفروع المقلمة .

لم يجد الحبراء اي فرق في النمو بين الاشجار

طرق تربية اشجار التفاح

بمكن اتباع بضع طرق في تربية هيكل شجرة التفاح، وافضلها طريقتان : الاولى تربية هيكل الاشجار على الشكل القدحي (Vase Form)، والثانية تربية . (Modified Leader Form) هيكل الاشجار على شكل شبه الملك

تتبع تربية الاشجار على الشكل القدعي في الاقاليم المنخفضة او الدافئة او الني تغلب فيها الرياح الموسية اثناء موسم الانجار، اذ يرغب في هذه الحال تكوين هيكل متوسط الحجم ومنخفض. وقد انتشرت هذه الطريقة مؤخراً في الشرق الادنى لملاءمتها احوال البيئة في بعض الاقاليم، وهي سهلة التطبيق انما لا يُنصح باتباعها دون تمييز وخاصة في مرتفعات لبنان الغربية . ومع ان هذا الهيكل يكوان اشجاراً لا يقل انتاجها عن الاشجار المكونة على طريقة شبه الملك فهو اقل منه متانة واصغر حجماً . ومن ميزات الهيكل المعروف بشبه الملك انشاؤه اغصاناً رئيسية قوية تتفرع مسن الساق بعيدة بعضها عن بعض مكونة زوايا مفتوحة ومتينة جداً. بينا في الشكل القدسي تتفرع الاغصان الرئيسية من رأس مفتوحة ومتينة جداً . بينا في الشكل القدسي تتفرع الاغصان الرئيسية من رأس الساق متقاربة بعضها من بعض وتكوان غالباً زوايا ضيقة تجعلها عرضة للنفسخ في حال الانتاج الغزير، فاذا سقط احد الفروع الثلاثة الرئيسية ضاع ثلث الشجرة .

تربية اشجار التفاح الحديثة .

ان القصد من تقليم اشجار التفاح الحديثة النمو بين السنة الاولى والسنسة الخامسة من بعد الفرس هو اولاً تكوين هيكل متين يلائم احوال البيئية الطبيعية ؟ وثانياً اعداد ذلك الهيكل تدريجياً لانتاج الثار . يستدل من هذا ان فترة السنوات الحبس الاولى يجب ان تتميز بنمو خضري تستكمل اثناء الشجرة تكوين هيكاما ، ولا يُوغب في تشجيع انتاج الثار الا في المدة الاخيرة .

تربية الهيكل القدحي – قص رأس المطعوم بعد غرسه مباشرة على ارتفاع يتراوح بين ٦٠ – ٦٥ سم عن سطح التراب وازل جميع البراعم المنخفضة الى ارتفاع ٣٠ سم . وبعد سنة نمو اي في الشناء الثاني انتخب ثلائة فروع قوية موزعة بالتساوي على ساق الشجرة لتكوّن الهيكل . قص كلاً منها بالتساوي



(الن) الشكل رقم ١٨ – هبكل شبه الملك : شجرة استاركن في سنتها الثامنة . لاحظ ارتفاع الاغصان الاساسبة الثلاثة بالنسبة للرجسل الواقف ، وتوزيعها السليم ، وزواياها المفتوحة ، ووضع غصن شبه الملك في اعلاها .

(الن) الشكل رقم ١٩ – شجرة كولدن ديليشس في عامها الحامس قبل التغليم . لاحظ ان وضع الفروع الرئيسية خاطىء لانها تتوزع من موضع ضيق على الساق .

على بعد ١٠ سم من منشأها على الساق وازل ما تبقي من الاغصان؛ وفي حال ضعف غر الشجرة بجب ان تقلم تقليا جائراً كما تفعل في السنة الاولى لتقويتها وسبح الشجرة بانتها غو السنة الثانية بثلاثة اغصان رئيسية يتفرع من كل منها عدد من الفروع القوية المتساوية النبو تقريباً . وهذه نقطة ضعف في تربية الهيكل القدحي لتوزيعها الاغصان الثلاثة غالباً من موضع ضيق على الساق ولنموها باحجام متساوية . رب في الشتاء الثالث من الزرع غصنين على كل من الاغصان الرئيسية الثلاثة وازل الباقي . فاذا تفرع من احد الاغصان الرئيسية ثلاثة فروع ثانوية يزال المتوسط منها ويقصّر الاثنان الباقيان الى طول ٤٠ من من منشأها شرط ان تقلم الاغصان الرئيسية والثانوية بطول متساو لئلا يقوى احدها على الآخر ؛ ومجفف التقليم الجائر بعد اتمام غو السنة الثالثة اي في الشتاء الرابع بحيث لا يتعدى ازالة الاغصان المعارضة والفروع الكثيرة الانخفاض، وتقصّر رؤوس الفروع المتشعبة من الاغصان الثانوية الى ثلثي طولها .

تأخذ الشجرة بانتهاء غو السنة الرابعة شكلًا قدحباً (الشكل رقم ١٧) عكن معه بعدثذ مسايرة طبيعة غو ذلك الصنف . لا يرغب في هذه السنة تشجيع تكوين الدوابر الثمرية لان ذلك يحول دون استمرار النمو الحضري واتمام تكوين الهبكل ويعمل على تقصير الاشجار . وفي الشتاء الحامس ، اي بعد المام غو اربع سنوات ، يعمل على ابقاء قلب الشجرة مفتوحاً بازالة الفروع الكبيرة المعارضة وخاصة في الاصناف التي تنمو بطبيعتها غوا افقياً كثيفاً . ويستكمل الشكل الكروي المنخفض بارجاع رؤوس الفروع بالتساوي في جميع انحاء الشجرة ، كما تشجع في السنة الحامسة تربيسة الفروع والدوابر الثمرية باجراء الشجرة ، كما تشجع في السنة الحامسة تربيسة الفروع والدوابر الثمرية باجراء الشجرة بسيط جداً كأن تقص رؤوس الفروع الصغيرة والنامية داخل الشجرة (الشكل رقم ٢٠) . ولا يجري تقليم بالمعنى الصحيح في السنة السادسة

لتشجيع الاشجار على تكوين البراعم الزهرية ، فقلة النقليم تزيد هذه الامكانية باضعاف النمو الحضري .

تربية هيكل شبه الملك – ان هذا الهيكل اقرب الى الهيكل الطبيعي في الشجار التفاح، ومختلف عن سابقه بابقاء غصن كبير في وسط الشجرة لمدة معينة، ويزال بعد الفراغ من تكوين الهيكل ، واليك تفاصيل تربيته :

السنة الاولى – يشترط ان يكون حجم المطعوم المغروس للتربية كبيراً لا يقل قطره عن خمسة عشر مليمتراً وارتفاعه عن متر ونصف المتر. قص رأس المطعوم بعب غرسه مباشرة بارتفاع يتراوح بين ٨٥ – ٩٠ سم عن سطح الارض . لا تؤل اي فرع من الفروع النامية اثناء فصل الصيف الا اذا كان غو المطعوم قوياً جداً فيمكن ازالة الفروع الضعيفة جداً وابقاء سنة فروع قوية موزعة على جميع جوانب الشجرة وذلك بعد بده النمو بشهر واحد على الاكثر.

السنة الثانية – في الشتاء الثاني الذي يلي الفرس انتخب اربعة اغصان قوية نتوزع من الساق في جبيع الجهات بالتساوي على ان يبعد الفرع عن الآخر ١٥ سم او اكثر مكوناً مع الساق زوايا مفتوحة (الشكل رقم ١٨)، لان الغصن ذا الزوايا الضيقة (الشكل رقم ٢٠ ب) لا يحتبل ثقب الانتاج الغزير نضعف التحامه (١٣). انتخب الغصن الاعلى على الساق ليصبح شبه ملك وقس رأسه تحت البرعم الرئيسي مباشرة، واذا اخفق هذا الغصن في قيادة النمو لضعفه فيجب ان توجد بدلاً منه في السنة الثالية. قص كلا من الاغصان الرئيسية الثلاثة المراد تربيتها بطول يختلف عن الآخر لا يجاد غو متباين او غير متساو بين الاغصان الرئيسية واضعف من شبه الملك . لا تقصر هذه الاغصان اقل من ٣٠٠ سم ولا تعبث بالشجرة في الصيف ، وشجع غوها القوي بالتعهد الصحيح من تسميد وسقي وحرث ورش بالمواد الواقية .



(الن) الشكل رقم ٢٠ – الشجرة عينها في الشكل رقم ١٩ بعد اتمـام عملية التقليم . لاحظ ان التقليم خفيف وذلك تشجيماً للبدء بتكوين البراعم الزهرية وانتاج الثمار .

السنة الثالثة – لا تقلم شبه الملك في الشتاء الثالث تقليماً عنيفاً ليتمكن من مواصلة نموه القوي . اذل جميع الفروع الصغيرة المزاحمة لشبه الملك وخاصة الفروع المكونة زوايا ضيقة ونمواً ضعيفاً . شجع نمو غصن قوي في وسط شبه الملك مفتوحة زاويته ومتجهاً للخارج وذلك بتركه دون تقليم، وابتى بالاضافة

(عن تشاندلر بتصرف) الشكل رقم ٢٠ بـ الغرق في التركيب بين زاوية غصن مغنوحة واخرى ضيقة : مقطع طولي لساق شجرة تغاح في موقع توزيع الاغصان الاساسيسة ببين الفرق في التركيب بين زاوية ضيقة واخرى مفتوحة . فالقصن الى اليمسين ضعيف التركيب لان ضيق زاويته لم يسمح بتشابك الحلايا والتحامها الطبيمي مم الساق ؛ قابلها بالزاوية المفتوحة التي يكو شها النصن الى اليسار حيث يظهر بوضوح تشابك الحلايا سنة تلو الاخرى واتصالها السليم بالساق .

فرعين أو ثلاثة فروع موزعة بالتساوي على شبه الملك وقص رؤوسها بمقاييس مختلفة . أذل جميع الفروع النامية حديثاً على الساق لكي لا تزاحم الاغصان

الاساسية . يجب تقليم رؤوس الاغصان الثانوية النامية على الاغصان الرئيسية في الهيكل فيبقى ثلثاها وتؤال عنها الفروع الفائضة ويبقى لا أكثر من اثنين للتربية. ويصبح الهيكل مكوناً من الساق وعليه اربعة او خمسة اغصان اساسية موزعة بالنساوي بنمو متباين وعلى كل منها فرعان او ثلاثــة وفي وسط هذه الكأس الى الاعلى ومنحرفاً الى احد الجوانب يوتكز شبه الملك وعليه غصن ثانوي قوي و فرعان او ثلاثة يتجه كل منها الى ناحية من الشجرة و يكو"ن الجميع شكلًا هرمياً. السنتان الرابعة والحامسة ــ خفف التقليم في السنة الرابعة حتى لا يتعــدى ازالة الفروع الممارضة واترك الشجرة مفتوحة لاشعة الشبس. لا نقص الفروع القصيرة لتشجيعها على تكوين البراعم الزهرية . يخفف التقليم في السنة الحامسة ولا يتعدى ارجاع شبه الملك بقصه الى الغصن الثانوي الذي شجعت تربيت في السنة الثالثة وذلك لفتح داخل الشجرة وابقائها منخفضة اذ يفضل ان لا يزيسه ارتفاعها في اية حال على ثلاثة امتار ونصف المتر. ازل أكثر الثمار عن الاشجار في السنتين الرابعة والحامسة بعــد الانعقاد مباشرة . لا يختلف النقليم من الآن فصاعدًا في هذا الهيكل عن سابقه لان الشجرة توشك أن تدخل دور الاثمار .

تقليم اشجار التفاح المشوة

ان افضل ما يمكن عمله لتشجيع الاغسار عند بلوغ شجرة التفاح السنة السادسة هو تركها بدون تقليم ، او تقييد التقليم بتخفيف بسيط كأن تزال ووّوس الفروع الداخلية او الفروع المعارضة والضعيفة. تسترك الاشجار على هذه الحال مدة لا تقل عن ثلاث سنوات لتستكمل نمو دوابرها الثمرية ومن ثم يشرع المزارع بحفظ التوازن بين النمو الحضري والبراعم الشرية بالتقليم الحفيف جداً كاذالة الدوابر الضعيفة القدعة البالغ عمرها أكثر من ثماني سنوات لتجديدها. والى ان تبلغ الشجرة من العمر السنة الحامسة عشرة لا يستحسن اجراء اكثر

الفصل الخامس عشر

" مخفيف الثمار سقوط الثار الطبيعي

ان انتاج الثمار الغزير بانتظام لعمل مجهد جداً لقوى الاشجار لاستهلاكه مقداراً كبيراً من الاغذية المجهزة في الاوراق فلا يفيض الا القليل لاستخدامه في تقوية النمو الحضري. فاذا عجزت الشجرة عن تموين أجزائها بالمقادير الضرورية لجأت الى تخفيف ثمارها بالطرق الطبيعية كي لا يهزل جسمها ويتعرض للاصابة بالامراض والحشرات الفتاكة والزوال السريع . ويهدف تخفيف الثمار الى توزيع قوى الشجرة بالتساوي لتنظيم الاثمار وملافاة الضرر بالاشجار .

تشاهد أشجار التفاح أحياناً في موسم الازهار كأنها حلة بيضاء، ولو أخصبت جميع ازهارها وتحولت الى غمار لهلكت الشجرة في سنوات قليلة اذ يكفي اخصاب ١٥٪ من الازهار لانتماج الشار الغزيرة جدا والتي يجب سقوطها او ازالة بعضها لاستمرار النبو الطبيعي اعواماً كثيرة . ويرجع السبب في سقوط الازهار والثمار الحديثة التكوين الى عوامل طبيعية عديدة . اولاً: تتفتح البراع وقد تولد بعض الازهار ميتة لمدم حصولها على مقادير كافية من البرد في البراع وقد تولد بعض الازهار راجع الفصل الثالث) . ثانياً : ان سبب سقوط الشتاء الذي سبق إزهارها (راجع الفصل الثالث) . ثانياً : ان سبب سقوط اكثر الثمار بعد الانعقاد مباشرة هو عدم اكتال الاخصاب في بويضاتها فتسقط

من تقليم خفيف بازالة بعض الفروع والاغصان لفتح الشجرة لانها اثناء هـذه الفترة وخاصة عنـــد بلوغها السنة العاشرة تبدأ فيها فترة من النمو لكسب حجم أكبر.

يلجأ المزارع بعد السنة الحامسة عشرة الى ازالة بعض الفروع الكبيرة والأغصان المرتفعة لحفض ارتفاع الشجرة وتجديد اجزائها لكي لا تهرم بسرعة ، ويستمر استبدال الأجراء القديمة فيها بمقدار ما تنتجه من الاجزاء الحديثة لحفظ التوازن بين النمو والاثمار الى ان تبلغ الشجرة الحامسة والعشرين من عمرها (اي مدة عشر سنوات) . يجب حينئذ اجراء عملية تقليم جائرة بطريقة تدريجية لاستبدال الاغصان الكبيرة بنمو حديث وبتجديد حياة الشجرة . ومتى بلغت الحامسة والثلاثين أو الاربعين من عمرها يحسن قلعها .

اعلم داغاً ان التقايم الجائر لا يقصر الشجرة فحسب بل مجسل بالتوازن بين النمو الحضري والانمار ويقلل الانتاج . فياجأ المزارع الى هذا التقليم فقط لتكوين هيكل الشجرة او تجديد حياتها بعد ان تهرم. ان افضل الاشجار إثماراً ما كانت منخفضة ومنتشرة افقياً على شكل دائرة لا تتلامس اغصائها مع الاشجار المجاورة على ان يبقى داخلها مفتوحاً حتى لا يجبب النمو الكثيف اشعة الشمس عنه وخاصة الاجزاء الموجودة في الجهة الشمالية من الشجرة .

افواجاً ؟ فتمار الفوج الاول تسقط لانها لم تخصب قط ، وتحتوي الثمار اليواجة النها في السقوط على بويضة واحدة مخصبة ، ثم تسقط الثمار المحتوية على بويضتين محصبتين ثم ذات الثلاث بويضات . وقد تسقط الثمار ايضاً لاتلاف بويضاتها من عمل الحشرات فينتج من ذلك نقصان في المواد الهورمونية التي تنتجها البويضات المخصبة والضرورية لبقاء الثمار معلقة على الاشجار . ثالثاً : يملي السقوط على المواد الغذائية والمنبهات الضرورية للنمو . وتعتبر هذه الظاهرة محاولة طبيعية من الشجرة لتخفيف ما لا تستطيع تغذيته من الثار . ولذلك يعمل جميع ما يسبب نقصان الماء وخاصة في ايام القيظ الشديد او الرياح الحسينية ما يسبب نقصان الماء وخاصة في ايام القيظ الشديد او الرياح الحسينية في الربيع ، أو انعدام عنصر الازوت لقلته في التربة الحقيقة او الطينية الرديثة الانصراف على ارتفاع نسبة سقوط الثار (راجع كيفية ملافاة هذا السقوط في الفصل الثامن عشر) .

أهداف تخفيف الثار والازهار

تهدف عملية تخفيف الثار بالطبيعة او باليد الى ازالة ما لا تستطيع الاشجار تغذيته واغاءه . فيلجأ المزارع الى هذه الوسيلة للقضاء على الإثمار غير المنتظم (الدوري) في بعض الاصناف وللحصول على ثمار ذات حجم اكبر وطعم ألذ ولون افضل ؟ كما يساعد تخفيف الثار على تنشيط النمو الحضري ويخفض خطر تكسر الاغصان الكبيرة المثقلة بالثار، ويرفع نسبة الثمار الصالحة للاسواق بايصال مواد الرش الى جميع اجزائها ووقايتها من فتك الحشرات .

مواعيد تخفيف الثمار

تختلف مواعيد تخفيف الثار تبعاً للاصناف. فيفضل أن تخفف ثمار الاصناف المبكرة النضج قبل السقوط الثاني المعروف بسقوط حزيران (June Drop). اما

الأصناف المتأخرة النضج فيفضل تخفيفها بعد السقوط الثاني على ان لا يتعدى تاريخ التخفيف ثلاثين يوماً اعتباراً من ميعاد الإزهار الكامل لما في ذلك من خسارة في حجم الشهر ووزنه وضياع الوقت المناسب لانتاج البراعم الزهرية لتزايد الطلب على المادة الهورمونية بازدياد حجم الثمار . اما اذا كان القصد من تخفيف الثمار هو تنظيم الانتاج من سنة الى اخرى والمحافظة على التوازن بين النمو الحضري والاثار فين الافضل اجراؤه مبكراً حتى ان البعض يفضل القيام بهذه العملية والاثار فين الافضل بعض الأزهار عن طريق وشها بالمواد الكياوية القلوية كما يبدو بالتفصيل في مكان آخر .

نسبة التخفيف

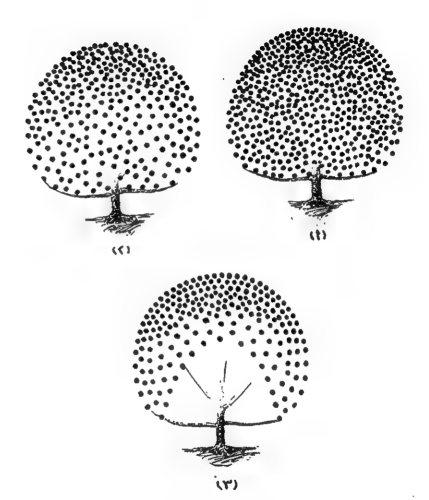
يخفض تحفيف الثمار في جبيع حالاته واهدافه مجموع وزن المعصول، ويتوقف مقدار الحسارة في الوزن على درجة التخفيف. لذلك يجب ان ينظر الى النخفيف بعين الحذر وان يقوم به من كانت خبرته واسعة به . ويتوقف مقدار تخفيف الثمار على عمر الشجرة وصنفها وقرة نموها وغزارة انتاجها ووفرة المواد الغذائية، وعلى قوة نمو كل غصن او فرع او دابر من الدوابر المراد تخفيف الثمار عنها . ولا يتسع المقام للتوسع في شرح هذا العمل هنا ، انما يجب ان ترتكز نسبة الثمار المخففة على فاعدة قويمة (الشكل رقم ٢١) . وذكرنا سابقاً وجوب ايجاد معدل ثلاثين ورقة لكل غرة من التفاح ، ولتقدير تطبيق هذا العمل افترح البعض تخفيف الثمار على مسافة منظمة بين الثمرة والاخرى (Uniform Space) فيسمل العمل وتقل النفقات . ولانه لا يمكن ازالة كثير من الثمار الضعيفة بهذه الطريقة فصيح النتيجة على عكس المرغوب يفضل تخفيف الثمار بالنسبة لما يستطيع كل فتصبح النتيجة على أن تعين المسافة بين الثمار بالنسبة للصنف والعمر وقوة نمو الاغصان فرع ان ينتجه على أن تعين المسافة بين الثمار بالنسبة للصنف والعمر وقوة نمو الاغصان والفروع والدوابر كأساس للتخفيف ؟ وتعرف هذه الطريقة بالمسافة المدرّجة

(Graduated Space) (15). ويفضل بموجب هذه الطريقة ازالة جميع الدوابر الضعيفة في مبعاد التقليم الشتوي. وفي الربيع تؤال الشار الضعيفة والمصابة والمشوهة ثم تحدد المسافة بين الثمار المتبقية من ١٥ – ٢٠ سم اذا لزم التخفيف على ان لا يبقى اكثر من ثمرتين في كل عنقود على الدابر الواحد ؟ وبقاء ثمرة واحدة هو افضل . كما يمكن تخفيض هذه المسافة بين الثمار في الفروع القوية الى عشرة سنتيمترات. وينصح ان لا يخفف اكثر من ثلث المحصول الغزير جدا وربع المحصول الغزير او اقل ويتوقف ذلك على حالة نمو الشجرة .

اساليب تخفيف الثار وكيفيتها

لقد ذكرت في سياق البحث عدة طرق لتخفيف الثمار عن الاشجار . منها تقليم الدوابر والفروع الضعيفة في فصل الشتاء، وهي أفضل وأوفر أساليب انتاج الثمار الجيدة وتنظيم توزيع انتاجها لكنها لا تكفي لتبديل عادة الانتاج الدوري غير المنتظم المستفحل في بعض الاصناف مثل استاركن .

ولقد توصل العلم حديثاً الى طريقة عبلية أسهل منالاً وأقل نفقة من طريقة تخفيف الثمار باليد بتخفيف انعقاد الأزهار عن طريق تعطيلها في المواسم الكثيرة الازهار بالمواد القلوية . ولهذه الطريقة تأثيرها الكلي في الاعتار غير المنتظم او الدوري وتنظيم انتاج البراعم الزهرية سنة بعد اخرى لانها تحدد مقادير المعصول قبل عقد الثمار فلا تخسر الشجرة الغذاء والمادة الهورمونية التي تضيع غالباً في الثمار المخففة بعد غوها بثلاثين يوماً أو أكثر. ترش الاشجار بعد اكتال إزهارها وبدء سقوط التويجات بالمواد القلوية كمادة الكيتول (Eigetol) لتبطل عملية الاخصاب في بعض الازهار وتقل نسبة العقد فيعتدل المحصول وتتوفر الأغذية الضرورية لانتاج البراعم الزهرية في ذلك الربيع . وعا ان هذا العمل خطر على الإيثار ودقيق في تفاصيله فلا ينصح المزارعون باللجوء الى استعماله



(كاستون ورجس) الشكل رقم ٢١ مـ نخفيف الثار : يجب تخفيف ثمار اشجار النفاح الغزيرة الانتاج لتحسين حجمها ولونها وطعمها . في (١) شجرة نفاح غير مخففه. وفي (٢) الشجرة نفسها مخففة من الحارج بطريقة المسافة المدرّجة، وفي (٣) التخفيف من الداخل . لاحظ نسبة التخفيف .

مواجع الباب الثالث

- ۱ ف . ر . کاردنر وف . س . برادنورد وه . و . هوو کر مبادی، انتـــاج الثار –
 کتاب ۱۹۳۹ .
 - ٧ ه. كورني وف . س . هوليت الطرق الحديثة لانتاج الثار كتاب ـ ١٩٤١ .
 - ٣ ه. تشاندل _ بساتين الاشجار المتساقطة الاوراق _ كتاب _ سنة ٧ ١٩٤٠.
- ف . ا . تايد جنس وم . ا . بليك _ الموامل المؤثرة في استعمال الازوت من مصدري النترات والامونيا بواسطة اشجار التفاح _ مجلة محطة التجارب الزراعيـــة في ليو جرزي رقم ٧ ٥ ٥ ـ سنة ٢ ٩٣٧ .
- ٩ و . تأمس و و . ب . ماك ـ مراقبة تغذية المحاصيل عن طريق تشخيص اعراض الاوراق .
 مجلة محطة التجارب الزراعية في ينسلفانيا رقم ٧٧٨ سنة ٩٩٣٩ .
- ل. ه. داي _ اصول التفاح والــفرجل والحمثرى في كاليفورنيا _ عملـــة التجارب
 الزراعية ، جاممة كاليفورنيا رقم ٠٠٠، ايار سنة ١٩٤٧ .
 - ۸ ج. ل. شللتر وه. و . ريتشي ـ زراعة الاشجار المثمرة كتاب ـ ١٩٤٠ .
- ٩ ف. س. هوليت ور . براد فيلد _ ابجاث في سقاية اشجار التفاح _ نشرة الاشج__ار المشمرة .
 محطة التجارب الزراعية في اوهايو رقم ٤ ه سنة ١٩٣٨ .
- ١٠ ف. ج . فيهمير وا. ه. هيندر كسن اصول سقاية وتعهد البساتين ـ نشرة عطـــة التجارب
 الزراعية في كاليفورنيا رقم ٥٠ ١٩٣٦ .
- ١١ ل. ل. كايسبول ـ سقاية اشجار التفاح بطريقة الاثلام ـ وقائع جمعيــة الاشجار المتمرة في ولاية واشتطن سنة ١٩٣٧ .
- ١٧ س. و. النوود وج. ه. كورلي ـ مقارنة بين عدم النقليم والتقليم الحفيف والجائر في التفاح.
 عبلة محطة الشجارب الزراعية في اوهابو رقم ٣٣ سنة ١٩٣٨.
- ١٣ ل. ب. باتجر -- تأثير طريقة التقليم على تكوين زوايا الاغصان في اشجار التفاح الحديثة .
 وقائم جمعية الاشجار المثمرة العلمية ص ٣٦ ٣٨ مجلد رقم ٣٣ سنة ١٩٣٦ .
- ١٤ ه. ب. كاستون وج. ل. ريكس ـ طريقة توزيع الابناد في تخفيف الثار ـ مجلة محطـــة
 التجارب الزراعية ـ جامعة ولاية ميشيفن رقم ٢٨١ ـ سنة ١٩٣٧ .

بدون اشراف الحبراء لان لكل صنف موعداً ومقادير ومواسم خاصة لاستخدام هذه الطريقة (١٥) و (١٧) .

يجب أن يعمل بتخفيف الثمار باليد بانتهاء الدور الثاني من سقوط الثمار (في اوائل حزيران ?) فقط في حالات الا تمار الغزير جداً أو في حالة ضعف الاشجار لتقدم عمرها أو لأسباب ناشئة عن سوء التغذية . وأفضل أسلوب التخفيف هو معرفة نوع الثمار الواجب ازالتها والاماكن الواجب اجراء التخفيف فيها . فعلى المزارع أن يزيل أولاً جميع الثمار المصابة بالامراض والحشرات والمشوهة بسبب الاعراض الطبيعية ؟ ومن ثم يعمل على أزالة الثمار الضعيفة والناقصة الاخصاب كما يتبين من شكلها الذي يظهر من أحد جانبي الثمرة غير كامل التكوين ، على أن لا يترك أكثر من عُرتين في العنقود على الدابر والافضل ابقاء عُرة واحدة . وبقليل من الانتباء يصبح المزارع بوقت يسير خبيراً بالثمار الواجب ابقاؤها لكي تكتمل من الأنتباء يصبح المزارع بوقت يسير خبيراً بالثمار الواجب ابقاؤها لكي تكتمل فيها مظاهر القوة والنجاح .

يبدأ بعملية تخفيف الثمار داخل الشجرة اولاً فيزال المصاب منها والضعيف بوفرة، ومن ثم يعتلي العامل الشجرة من داخلها ويطرح من اعلاها القليل من الثمار غير المرغوب فيها، وبعدئذ يطوف على جوانبها من الحارج لتفريد الردي، والمصاب فتصبح اكثر الثمار خارج الشجرة نامية على اطرافها السفلي والقليل منها في الداخل. يجري التخفيف باليد او بمقص خصوصي معد لقطف الثمار.

الباب الرابع

تعهد ثمار التفاح

لا مندوحة من التعرف الى طرق تعهد غار التفاح الحديثة اذا رغب المزارع مسايرة التطور الاقتصادي العالمي وبيع غماره بارباح وافرة ؛ وسيشرح هذا البحث كيفية تكوين غار النفاح ومراحل غوهما ونضجها كأساس لتفهم سيرة حياتها وبالتالي للتعرف الى افضل اساليب القطف والتوضيب والتعبئة والتبريد.

يفرض المستهلكون والاسواق التجاربة والحكومات على المزارع فيوداً وشروطاً وانظمة يتوجب عليه الاعتراف بها والعمل على تطبيقها اذا رغب النجاح، فلا يسعه بعد الآن مثلاً ان يبيع سوى الاصناف التي يرغب فيها المستهلكون، موضّبة بالطرق التي تتطلبها الاسواق التجاربة ، وذلك تبعاً للانظمة والقوانين الحكومية . فهل يستطيع المزارع بيع غاره في الاسواق التجاربة العالمية دون تنظيفها من السموم القتالة ، وتعبئتها في صناديق غير الصندوق الموحد وباسلوب مخالف للانظمة التجارية والقوانين الحكومية ? سنبحث هذه الامور جميماً باسهاب وتفصيل على ضوء العلم الحديث حباً بمصلحة المزارع ، وشركات التصدير ، واصحاب البرادات ، فنطلعهم على احدث التطورات في هذا الميدان الحوى .

- ١٠ فيرنر ول. ف. فرنكاين .. تخفيف ثمار التفاح والدراق برش ازهارها . جامة ايداهو ...
 موسكو، ايداهو. النشرة الغنية المأخوذة عن وقائع جمعية الاشجار المتعرة في ولاية واشنطن مجلد ٥٥ صفحة ١٧٤ ـ ١٨٣ سنة ١٩٤٩ . وكذلك نشرة الارشاد رقم ١٠٩ لجامعة ابداهو سنة ١٩٥٠ .
- ١٦ و. و. بوكم تطور نمو جذور اشجار رد ديليشس الحديثة وتأثير التربة ونوع التمهـد ـ عجلة الابحاث العلمية لمحطة التجارب الزراعية في نبراسكار رقم ه ٩ سنة ٧٩٣٧ .
- ١٧ ل. ب. بانجر و م . ب. هوفمات : تخفيف الثار بالمواد الكياوية _ نشرة دائرة الزراعة العامة الاميركية واشتطن رقم ٨٦ ١٤ اذار سنة ١٥ ٩٨ .

الفصل السادس عشر

تكون ثمار التفاح

اختلف العلماء في حقيقة تكوّن غرة النفاح ؛ فاعتقد بعضهم انها تتكون بانتفاخ رأس الحامل (العنق) في نقطة انصاله بالزهرة، اي أن الثار تشبه في تركسها الخشب الذي يكو أن الساق، وتعرف هذه بالنظرية السافية (Receptacular Theory). وبميل البعض الآخر الى اعتبار نمرة التفـاح جزءًا من الزهرة فهي تتكون من التحام الاجزاء السفلي لاعضاء التناسل بعضها ببعض (الكأس والتويج والميسم والمناع) مكوَّنة كأساً تتوسطها الامتعة الحبسة (الشكل رقم ١) ، وليس انتفاخ تلك الكأس الانتيجة للاخصاب وافراز المواد المنبهة الضرورية لتكوين الثمرة، وتعرف هذه بالنظرية العُنْضُو يَّـة (Appendicular Theory) وهي الاصح. وهذه الحقيقة على جانب كبير من الاهبية من الوجهة العملية وخاصة في مــا يتعلق بحفظ الثار أذ يسبب اختلاف التركيب الطبيعي والكباري في الاعضاء التناسلية تبايناً في مسلكها في البراد (١) .

غو ثمار التفاح – يبدأ نمو الثمار حين اخصاب البويضات في الزهرة ، وقد تبين أن الأخصاب أمر ضروري لانتاج بعض أنواع المنبهات (Hormones) الدافعة لانتفاخ الكأس المكو"نة من التحام النصف الاسفل من اجزاء الزهرة بعضها

بيعض . وهكذا يتوقف استهرار نمو الثمرة وعدم سقوطها الطبيعي وأكتال تكوُّن شكلها ولونها وطعمها على نسبة نجاح عملية الاخصاب ، او عدد البذور المخصة ، وبالتالي على مقدار المنسهات المنتجة . ومن الادلة القاطعة على الهسة المنبهات التي تنتجها البذور المخصبة في اكتال نمو الـثار أن جانب الثمرة الذي لا ينجح فيه الحصاب البذور لا يكتمل نموه فيما بعد وبذلك يتشوَّه شكل الشمار ولونها ويبتذل طعمها (الشكل رقم ٢٢) .

يتم نمو غــار التفاح على

مرحلتين : فالمرحلة الاولى تبدأ

بعد اكتال الاخصاب بانقسام

الخلاياء ويستمر هذا الانقسام لمدة

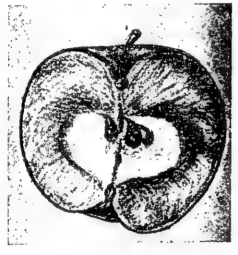
تقرب من ستة اسابيع . غير

انه بانتهاء فترة انقسام الحلايا

تبتدى المرحلة الثانية من غو

الثمار باكتسابها الحجم والشكل

الطبيعين اللذن مختص بهما



شكل الثار الطبيعي: ثمرة تفاح لم ينجع اخصاب بويضات

الصنف من قبل تمدد الخلايا أو الشكل رقم ٢٢ - اهمية اخصاب البذور في اكتال انتفاحها . فلا يمكن همهنا اغفال الجانبالاين نيا فلم تتكون فيه البذور ولم يكتمل شكله. الهمية المناخ الملائم ووفرة الاغذية وطول موسم النمو في اكتال انقسام الحلايا وشكل الثمار ولونها وطعمها الطبيعي. وخلافاً لما ذكر فقد تصاب الثمار اثناء هذه المرحلة باعراض طبيعية سبيها ارتفاع وجعلها غير صالحة للاكل ، وسيأتي بحثها فيما بعد .

نضج غار التفاح _ يكتبل تكو"ن الثهرة بانتها مرحلة تمدد الحلايا، وتحتوي اغلبية لبها على خلايا بونشيمية صغيرة بالقرب من القشرة وكبيرة الى الداخل مملوءة بالعصارة والمواد الغذائية ، وتلتصق اطراف جدرانها عادة البروتوبيكتين الصلبة ، ويفصل الحلايا بعضها عن بعض فراغات خلوية يختلف حجمها تبعاً لدرجة النمو وحالته ، وهي ضرورية لتبادل الفازات اثناء عملية تنفس الثمار .

تحصل الثمرة على جميع موادها الغذائية من الاوراق المجاورة لها او من الاوراق النامية على الفروع القريبة منها . ولكنها لا تتغذى من اوراق نامية على الجانب الآخر من الشجرة (٢). ويكثر خزن المواد النشوية في المرحلة الثانية فيبدأ تجمعها في الحلايا الحارجية ويتابع ازديادها في الحلايا تدريجياً الى الداخل حتى تكوَّن لا أقل من ٤٪ من وزن الثمرة قبل نضجها بشهر وأحد . وجدير بالذكر انه لدى اكتال تمدد الحلايا وانتهاء فترة خزن المواد الغذائية تتكون عند عنق الثمرة حلقة انفصال تمنع دخول الماء والمواد الغذائية اليها من الاوراق . ويتعذر بعدئذ على الشهرة ان تكتسب حجماً او تصلح ما قد يتفجر من خلاياً . وتحصل الشهرة على الحرارة الضرورية لاعمالها الحيوية من تحلل المواد النشوية بمساعدة التنفس الطبيعي وذلك بامتصاص غاز الاوكسجين واخراج غاز ثاني اوكسيد الكربون تمامـاً كما يجري في جسم الانسان . وتعتبر سرعــة هذا التنفس مقياساً هاماً في تحديد حياة الثمرة . أما بعد حدوث الانفصال الطبيعي فتخف سرعة الننفس تدريجياً الى ان تبلغ الثمرة اول درجة في النضج وهي ما تزال على الشجرة او بعد قطفها. ثم يلاحظ ان سرعة التنفس تأخذ فجأة بالازدياد إذ طرأ على حياة الشهرة تبديل طبيعي وكياوي فبدأت بالنضج بتحول النشاء الى سكر تدريجياً من داخل الثمرة الى خارجهـا ، وبتحول البروتوبيكتين الى مادة البيكتين، فتصبح جدران الخلايا رقيقة جداً وتضيق الفراغات بينها فتزداد

الشرة ليناً ويتغير لونها من الاخضر القاتم الى الاصفر وتقل نسبة حموضتها. وتعرف هذه الفترة من حياة الشرة بـ « ذروة الحيوية » (Climacteric) . ويليها فترة هبوط في سرعة التنفس عندما تأخذ الثمرة تدريجياً في الانحلال فيتحول السكر الى ماء وغاز وتموت الثمرة موتاً طبيعياً اذا لم تعترها الامراض الفطرية او الاعراض الطبيعية .

والقشرة واللون والفجوة والعنق والحوض والكأس والصدأ .

الشكل: يتغير شكل الصنف من اقليم الى آخر بتأثير المناخ او الري فيكون اكثر استطالة في المناطق الباردة الملاغة له في الاسابيع السنة الاولى من زمن النمو (٢) و (٣). ويوصف شكل ثمار التفاح بالاسماء الآتية: مستدير، ومستدير مخروطي، ومستدير مفلطح، ومستدير مستطيل، ومستطيل، ومستطيل مخروطي، ومخروطي، ومفلطح مخروطي، ومفلطح (الشكل ٢٣). ولهذه الاشكال الهية كبرى في توضيب الثمار ونظام تعبئتها في الصناديق.

الحجم: بينا يتأثر حجم غار الصنف بالوراثة والبيئة وطرق التعهد وجد ان وفرة المنبهات المنتجة في الاوراق وبالتالي مساحة الاوراق هي عامل مباشر في تحديد حجم الشار. اما في ما يتعلق بكيفية تعبئة الشهار في الصناديق فقد حددت جمعية الاشجار الاميركية قطر الاصناف كما هو مبين في الجدول الحامس.

الجدول الخامس – اصناف التفاح وقطو غارهـا المعترف به من قبل جمعية الاشجار الاميركية (٤)

قطر الثمار ملم	الصنف	قطر الثمار ملم	المينف
۸٦ - ۸٠	بلونيوتن	AY - VY	استاركن ديليشس
A Y - 7 A	بن دينيس	vr - rv	جو ناثات
A Y = 7.5	کنج دیغید	AA - V •	ماكنتوش
A A - A •	وناتر بنانا	v1 - 11	واينماب
AA - VA	أكولدن ديليئس أ	AA - A+	نورثرن اسباي

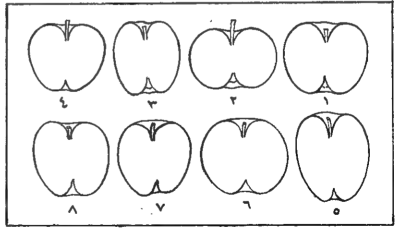
العشرة: تنكون قشرة ثمار التفاح من ثلاث طبقات من الحلايا الحارجية، وهي الطبقة الجلدية المحتوية على مادة الكيوتين الذي يتولد في الطبقة الثانية ويعمل على منع نتح الماء من الشمار؛ ويغشي هذه الطبقة الشمع الذي تفرزه

الفصل السابع عشر تركيب ثمار التفاح

يتضح بما سبق بحثه ان تكوّن ثمار النفاح يتأثر بالوراثة والبيئة وطرق النعهد ولذلك لا ترجى مطابقة جميع صفات الصنف الطبيعية والكياوية مطابقة تامة في جميع الموافع والافاليم بما يستبعد مطابقة الاوجاف التالية لها تماماً.

الاوصاف الخارجية

تعتبر في تصنيف تمار النفاح الصفات الحارجية التالية : الشكل والحجم



(ميدريك)

الشكل رقم ٣٣ – بعض اشكال ثمــــار التفاح : (١) مستدير (٢) مفاطح (٣) مستطبل (٤) مستطبل غروطي (٦) مستدير مفاطح (٧) مستدير عنطبل.

الحلايا بمقادير وافرة في المواقع الجافة حيث تصبح الشمار برافة ؛ واحياناً يكسو الغبار الدقيق الفشاء الشمعي. اما في الطبقة الثالثة فتتولد الحلايا التي تضفي على الشمرة لونها الطبيعي. وفي التصنيف توصف القشرة بانها جلدية او حساسة ، سميكة او رقيقة ، ملساء او خشنة ؛ نقاطها بارزة او مستترة ، كبيرة او صغيرة ، عديدة او قليلة ، بيضاء او رمادية .

اللون: يشغل لون الشار دوراً هاماً في تصريفها ، ولذلك وجب التدقيق في كيفية تكوينه والعوامل المؤثرة في انتاجه . فلشار التفاح لونان اساسيان ثابتان هما الاخضر والاصفر ، ويعلوهما غالباً لون غشائي وهو الاحمر على اشكاله ودرجاته المتفاوتة .

يركُّب اللون الاخضر من مادة الكلوروفيل الموجودة في الاوراق ؛ اما

اللون الاصفر فيكون من مادة الكاروتين وكلاهما متوفران في خلايا القشرة على شكل شباك تعرف بالكرومو بلاستيدس ، وقلما يوجد الكاروتين محلولاً في عصارة الحلية . اما المادة الحمراء فمصدرها على المستاخ فمصدرها المادة الحمراء

(مجاعس) الشكل وقم ٢٤ - مقطع عر" في لثمرة تفاح كاملة الشكوين.

الانثوسيانين المتنوع، ويقدر ان الصغة المسببة اللون الاحمر في النفاح هي مادة الايدايين (Idein) المحلولة في عصارة الحلية القشرية ؛ يتكون هذا الصباغ بتأثير اشعة الشمس من مادة الكروموجين ومصدرها السكر ؛ وعلى عكس

الثار الاخرى لا يتكون اللون الاحمر في التفاح الابوجود الاشعة فوق البنفسجية.

يتضع بما ذكر ان جبيع العوامل التي تحول دون وصول اشعبة الشبس مباشرة الى الثمار والعوامل المسببة لنقصان الغذاء، وخاصة مادة السكر، تحول دون انتاج اللون الاحمر بمقادير وافرة. وقد يكون اللون الاحمر باهتاً بسبب توزيع المادة السكرية على الثمار في المواسم انغزيرة الانتاج ؛ كما يحول دون انتاج اللون الاحمر ايضاً اضافة الاسمدة الازوتية والحبوانية بكثرة، والري الدائم، والأثربة الثقيلة ، والعطش ، وانخفاض مساحة الاوراق او زيادتها ، وتكاثف الضباب او الدخان، والمواقع المكشوفة كثيراً التي ترتفع فيها درجة الحرارة ، وكذلك المواقع الظليلة الكثيرة الغيوم .

وقد وضعت لاهبية اللون الاحبر في الاسواق التجارية انظمة تحدد بموجبها مساحته على الثمار ، فالاصناف واينساب و كنج ديفيد واسوبس اسبتزنبرك وجوناتان وما كنتوش واستاركن يجب ان يغطي اللون الاحسر ٥٠٪ من سطح الثمرة في النخب الاول و٢٥٪ في النخب الثاني والاصناف رد ديليشس وروم بيوتي ونورثرن اسباي واستيمن واينساب ورد جوون ورد استراخان ٣٣٪ للنخب الاول و١٥٪ للنخب الثاني على اقل تقدير .

الفجوة: وهي طرف الثمرة الذي يقع فيه العنق، ويستعان بها في التمييز بين الاصناف فتكون عميقة او سطحية او متوسطة ، واسعة او ضيقة ، ذات زوايا اضلاعها حادة او منفرجة .

العنق: يصل الشهرة بالفرع أو الدابر، ويستعان به في التمييز بين الاصناف أذ قد يكون طويلًا أو متوسطاً أو قصيراً، دقيقاً أو غليظاً، مستقيماً أو معقوفاً.

الحوض : هو طرف الثمرة الذي ينتهي بالزهرة (الكأس)، ويستعان به في التمييز بين الاصناف فيكون عريضاً او ضيقاً او متوسطاً، عميقاً او سطحياً،

مدبدباً او املس .

الكأس: هي كل ما تبقي من اطراف الزهرة العلبا فتكون مفتوحة" او مقفلة" او نصف مقفلة .

الصدأ : هو ظاهرة غير طبيعية تعتري بعض الاصناف في انجاه الفجوة فنظهر الشهرة كانها صدئة ، وتكثر خاصة في المواقع الرطبة .

اوصاف أجزاء ثمار التفاح الداخلية

اللب: محتوي لب غرة التفاح على ثلاث صفات غيز جودته، وهي كيفية تركيب خلاياه، وطعمه، ورائحته. ومختلف تركيب اللب في اصناف التفاح، فعضه لين او صلب، خشن او ناعم، وذلك للتباين في سماكة جدران الحلايا ومقدار ما عليها من مادة البروتوبيكتين. وتركيب لب غرة التفاح مجعلها من افضل الثمار للنقل، ويرجع السبب في ذلك لكبر الفراغات بين الحلايا وامتلائها بالغاز بما بحول دون غزقها بسرعة لدى الصدمات الطارئة على عكس الحال في غار الدراق. وكذلك فاللب الذي بحتوي على مقادير فائضة من الماء اثر الري الخاطى، لا يصلح للخزن في البراد وقتاً طويلًا لتسرب الماء احياناً الى الفراغات بين الحلايا فتختنق الثمرة لانعدام التنفس الطبيعي وسرعان ما تعتريها بعض الإعراض الطبيعية وتصبح غير صالحة للاستعمال.

الطعم: يتكون الطعم في الثمار من ثلاث مواد رئيسية هي اولاً السكر وكثرته من الكلوكوز والفروكتوز (سكر الثمار) وقليل من السوكروز، ويتراوح مجموع هذه السكاكر بين ١٠ – ١٤٪؛ ثانياً الحوامض واكثرها حامض الملتيك ولا تريد نسبته عن ١٪ في اكثر الاصناف حموضة بعد تمام نضجها ؛ ثالثاً المواد الحريفة . وتتوقف جودة الطعم على نسبة ما تحتويه الثمار من هذه المواد الثلاث والاحوال الطبيعية التي تكونت في خلالها . وقد ثبت

ان افضل المواقع لتكوين طعم لذيذ هي المرتفعة حيث المناخ بارد في موسم تكوين الشار ونضجها ويتراوح معدل درجة الحرارة في شهر النمو بين ١٥-٢٠ درجة مئوية؛ ولكل صنف معدل خاص يوافق تكوين غاره. فاذا ارتفعت الحرراة عن ٣٠ درجة مئوية في الصيف فترة قصيرة وخاصة في شهر آب او انخفض المعدل. عن ١٥٠٥ درجة مئوية تصاب الشمار باعراض طبيعية ويتكون فيها طعم ردي.

ان جبيع اعمال التعهد التي تهدف الى زيادة مساحة الاوراق بالنسبة للثمار ، كالنقب العميق ، وتوفر المواد الغذائية ، والتقليم الصحيح ، وتخفيف الثمار ، والحصول على مقادير متوسطة من الماء تساعد جبيعها على صنع اكبر كبة من السكر والحصول على الذ طعم (٢) . فاذا صغر حجم الثمار عن حجم الصنف الطبيعي او لم تستكمل الثمار بلوغها قبل قطفها يتدنى طعمها . فالثمار الكبيرة بالنسبة لحجم الصنف الطبيعي التي اكتمل نموها واصبحت جدران خلاياها دقيقة لدنة فعند الضغط عليها في الغم تنفجر وتسيل منها العصارة بكثرة تشعر الآكل بلذتها ؟ اما الثمار الصفيرة الحجم بالنسبة لحجم الصنف او الثمار غير الناضجة فتكون جدرانها سميكة لا تنفجر غالباً بسهولة ولا تسيل عصارتها بل تقفز خلاياها في الغم من مكان الى آخر محتفظة بالقليل من العصارة ولا تشعر الآكل بلذتها .

الرائحة العطوية – ان رائحة الثمار ونكهتها الطببة هي نتيجة تكوين بعض الاملاح العضوية ، منها املاح امل فورميت ، وامل اسيتيت ، وامل كبرويت ، وامل كبريليت . ومع ان انتاج هذه المواد مختلف تبعاً للاصناف فالمناخ يتحكم كثيراً في تكوينها . ويعتبر معدل الحرارة البالغ ٦٥ درجة ف (١٨ درجة مئوية) في الصيف افضل بيئة لتكوين هذه الاملام .

جودة الصنف - يعتبر تركيب اللب والطعم والرائحة الصفات الثلاث الاهم في تمييز الاصناف بعضها عن بعض ، فيقال عنها : رديئة ، متوسطة ،

جيدة ، جيدة جداً ، أو متازة .

قيمة غار التفاح الفذائية والصحية

لا يمتاز على ثمار التفاح من حيث القيمة الغذائية والصحيمة بين جميع انواع الفاكهة سوى الموز . فتحتوي عصارة كل كيلوغرام من التفاح على وجمه التقريب على ما يلي ;

	مليفرام		غرام	
	7 (7 .	نياسين	121	مواد سكرية
	. (44	ثيامين	40	مواد زيتية
	• (17	ريبو فلافي <i>ن</i>	447	مواد زلالية
حدة عالمية	, 1	فیتامین آ (A)	٨٨	فو سفو ر
•	1	(B) يا	٥٣	كاس
D	1	(C) سي	٣	حديد
ď	Y • • •	(جي (G)	ربىك ۳۹٬۵ ملىقرام	حامض الاسكور

انه بالاضافة الى قيمتها الفذائية فشار التفاح لها تأثير كبير في طبيعة مجاري الهضم وحالتها وفي حالة العيون لان فيتامين جي (6) يقي العيدون شر العمى من مرض بلاكرا (Pellagra) وهذا الفيتامين موجود في التفاح بكثرة غير مألوفة في سائر الانمار، ولذلك قبل عند الغربيين: «تفاحة واحدة في اليوم تكفي لابعاد الطبيب عن القوم . »

الفصل الثامن عشر

قطف ثمار التفاح

ان قطف غار التفاح في المواعيد المناسبة وبالطرق الصحيحة امر بالغ الاهمية بالنسبة لمدة حفظها في البراد وبيعها في الاسواق . فاذا تركت غمار الاصناف المتنوعة لتنضج بطبيعتها على الاشجار وجد من الاصناف ما تنضج غماره بدون انتظام في مواعيد متفاوتة ، ومنها ما تنضج غاره بالتساوي في آن واحد ، ومن الاصناف ما تسقط غاره ابان النضج ، ومنها ما لا تسقط غاره حتى لو اكتبل نضجها .

وتعتبر صفة سقوط الثمار ابان النضج ضارة جداً لان الثمار الساقطة تتخدش وترتض ولا تصلح للتبريد كما ان التقاطها يلزم المزارع زيارة اشجاره مراراً عديدة بما يزيد في اتعابه ونفقاته . وقد وجد مؤخراً انه يمكن ملافاة هذه الظاهرة السيئة عن طريق رش الثمار بالمواد الكيماوية الحاصة . ومن ذلك ثبت انه عند بلوغ الثمار اول درجة في النضج تتكون حلقة انفصال في طرف العنق حيث يتصل بالغصن وبانتهاء تكوين هذه الحلقة تسقط الثمار . وتسير هذه العملية بسرعة متفاوتة في الاصناف ؟ فالصنف روم بيوتي مثلاً تم فيه عملية الانفصال، ببطء وتتمكن الثمار من البقاء معلقة على الاشجار بعد انتهاء الانفصال عدة طويلة . اما الصنف ما كنتوش فتستكمل عملية انفصاله في مدة قصيرة

وتسقط ثماره في مواعيد متفاوتة . ولتلافي السقوط بجب رش الثمار عادة نفثالين اسيتاميد نفثالين اسيتاميد (Naphthaleneacetic Acid) او مادة نفثالين اسيتاميد (Naphthaleneacetamide) ععدل خمسة الى عشرة اجزاه منه في مليون جزه من الماه او ما يعادل غراماً واحداً الى غرامين لكل الف ليتر من الماه وذلك عند بده نضج الثمار او بده سقوطها فتتوقف عملية الانفصال خلال يومين لمدة تتراوح بين اسبوعين وثلاثة اسابيع تبعاً لصنف التفاح (٥) ؟ والهام في الاس ان تصل مادة الرش الى عنق الشرة وليس الى الثمار وحسب . وتوجد هذه المادة في الاسواق باسماه نجارية متنوعة .

هذا وتعتبر مواعيد القطف ووسائله ، وطبائع العامل ، وكيفية اجراء القطف والتفريغ اموراً اساسية في المعافظة على الثمار سليمة من الحدوش والرضوض .

تحديد موعد القطف

ان تحديد موعد قطف غار النفاح امر شاق اذ انه مرهون بطبيعة الصنف والموقع والموسم وغزارة الانتاج ودرجة النضج وخبرة المزارع ، واوعد بلوغ الثمار او نضجها اهمية كبرى في الاصناف المرغوب حفظها في البراد ؛ فالقطف المبكر حتى اسبوعاً واحداً قد يمنع اكتال نضجها ولونها وطعمها وقد يعرقها للاصابة باعراض طبيعية مثل النقرة المرةة وقسر التفاح وهي في البراد . كما ان قطف الثمار المتأخر اسبوعاً واحداً لا يقصر مدة تبريدها فعسب بل يعرقها للسقوط ويسبب ظهور اعراض طبيعية فيها اثناء التبريد مثل عرضي الجوف المائي والانحلال الداخلي (راجع الفصل الثاني والثلاثين) .

ويتأثر موعد القطف قليلًا بتاريخ بدء النمو والازهمار اذ قد يبدأ الموسم متأخراً في بعض السنين ومبكراً في غيرها متأثراً بالعوامل الطبيعية . الا انــه

يجب ان يذكر أن تأثير ارتفاع الحرارة في موسم النمو على موعد نضج غار التفاح قليل جداً. هذا وقد تنضج غار شجرة غزيرة الانتاج من صنف معروف قبل غار شجرة اخرى من الصنف نفسه قليلة الانتاج في الموسم عينه وذلك ببضعة ايام فقط. كما ان موعد قطف الثمار يتوقف على درجة النضج المرغوبة اذ ان من الثمار ما يجب بيعها في الاسواق المحلبة وهذه يجب ان يكتمل نضجها على الاشجار قبل قطفها ؟ اما اصناف الثمار المرغوب في تبريدها فيجب ان تصل الى درجة البلوغ فقط ؟ ويعنى بالبلوغ (Maturity) اكتمال غو الثمرة بحيث اذا قطفت يمكنها ان تستكمل غوها ونضجها (Ripeness) بعدد القطف فتصبح صاخة للاكل . وعلى هذا يعتبر البلوغ والنضج درجتين متفاوتتين من النمو لكل منهما اهميتها في التبريد والاستهلاك .

وافضل طريقة لتحديد موعد القطف هي المستوحاة من خبرة المزارع والمبنية على ملاحظاته المحلية الدقيقة . ويستدل المزارع على اقتراب بلوغ الشمار اول درجة في النضج من ملاحظته الادلة الاربعة التالية :

١ - سهولة الانفصال عن الاغصان - باكتال تكوين حلقة الانفصال في رأس العنق يصبح قطف الثمرة سهلًا إليها باليد قليلًا الى اليمين ؛ وتعتبر هذه افضل الوسائل للتعرف الى النضج .

٧-تغير اللون - ان افضل دليل على افتراب بدء النضج في غار النفاح هو التغير الذي يطرأ على اللون الاخضر الاساسي الذي يصفر في جبيع الاصناف ، كما ان اللون الاحسر في بعض الاصناف يبرز بوضوح ويغشاه . ولا يعتبر عدم اكتال اللون الاحسر دليلًا على عدم النضج اذ في كثير من المواقع ولاسباب طبيعية لا يكتمل اللون الاحسر ، كما انه في مواقع اخرى قد يكتمل اللون قبل ان تبدأ الثمرة بالنضج . ولذلك يعتبر تغير اللون الاخضر القاتم الى

الاصفرار اصح دليل على بده النضج وخاصة اذا بـــدا لون الثمرة براقاً بعد مسحها باليد .

م سم طعم الثار – ان المزارع المتمرس يستطيع تحقق بده النضج من طعم الثمرة ، اذ ان الثمار الفجة يكون طعمها نشوياً وحموضتها حادة وهذا يعني انها يجب ان لا تقطف قبل مرور بضعة ايام . ويعتبر زوال النشاء وازدياد السكاكر والمواد الصلبة الاخرى أمراً هاماً في تحديد موعد القطف؛ ويكن تحديد نسبة هذه المواد بآلة الرفراكتوميتر البدوية (Hand Refractometer) .

٤ عدد ايام النمو – من المعروف ان كل صنف من غار التفاح يتطلب عدداً معروفاً من الايام لاكتال غوه ونضجه . ويبدأ قياس موسم النمو من تاريخ اكتال الازهار (راجع الجدول السادس) .

الجدول السادس ــ عدد الايام الضرورية لاكتال نضج ثمار بعض اصناف التفاح

		_	
المنف	عدد الأيام	المنف	عدد الايام
كر اقنشتين	110-11.	اسوبس استزنبرك	10180
ماكىتوش	14 14.	نورثرن اسباي	100-160
ونآتر بنانا	14 14.	روم بيوتي	· r / - • r /
جو نائان	160-160	استيمن واينساب	170-170
كولدن دبليشس	160-16.	ياو نيو تن	170-17.
رد دیلیشس	10 120	واينساب	17 17.

لا يمكن الاعتاد الكلي على زمن النمو لانه يتأثر قليلًا بالاحوال الجوية وطرق النعهد . كما لا يُنصح بالاعتاد على الآلة الضاغطة المصنوعة خاصة لمعرفة نضج ثمار النفاح لانها لا تصدق في كثير من الاحيان بسبب اختلاف تركيب خلايا

الاصناف ، والفوارق الطبيعية في حالة الحلايا من موسم الى آخر . فلسرعة تتابيع ظهور دلائل النضج نرى ان الافضل ان يكشف المزارع على اشجاره مرتين في الاسبوع ابان النضج ويفحص جبيع الادلة بدفة منتبها الى سرعة ازدياد الحجم في الايام الاخيرة . لا يمكن التقيد بمواعيد ثابتة تنضج فيها اصناف النفاح في جبيع الاقاليم الا انه يمكن قسمها مجسب تتابع نضجها في لبنان الى اربع فئات :

الاصناف المبكوة ـ يبدأ نضج نمارها بين ١٠ تموز و١٠ آب وفقاً للموسم دد استراخان، كرافنشتين ، رد جوون؛ ويعتبر صنف كرافنشتين افضل الاصناف المبكرة في العالم .

الاصناف المتوسطة _ يبدأ نضج ثمارها غالباً بين ١ _ ١٥ آب: ما كنتوش، بيز كوود (سان بادي) ، وكوكس اورانج ، وونتر بنانا .

الاصناف المتأخوة _ يبدأ نضج تمارها غالباً بين ١ ـــ ٢٠ ايلول: يلوبلفلور، جوناتان، كولدن ديليشس، دد ديليشس (استاركن)، ، استيمن و اينساب، اسوبس اسبتزنبوك .

الاصناف المتأخرة جداً م يبدأ نضج غارها غالباً من متوسط شهر ايلول فصاعداً وقد يمت الى اوائل تشرين الاول : رينيت دي كندا (شتوي) ، نورثون اسباي ، دوم بيوتي (ملكة لبنان ?) ، يلونيون ، واينساب ، وكنج ديفيد .

اعداد العمال وادوات القطف

عندما يشعر المزارع باقتراب موعد القطاف عليه ان ينتخب العمال الذين يعتمد عليهم في القطاف بعدد كاف لانجاز عمله في اقصر مدة بمكنة. ولا يكفي ان يكونوا من ذوي الحبرة في القطف بل يجب ان ينتخبهم ليني العريكة

كمفية قطف الثار

لاجل الحؤول دون سقوط الثمار اثناء عملية القطف يجب أن يحمل العامل القفة معلقة الى صدره ويبدأ قطف الثمار الدانية من الخارج اولاً ثم من الداخل. وبعدئذ يضع السلم بالقرب من خارج الشجرة بحيث لا ترتكز على الاغصان ويتسلقها لقطف الشمار المرتفعة ؛ ثم يغير وضعية السلم ليتمكن من قطف الثمار المرتفعة داخل الشجرة .

اذا اجري القطف باليد فالافضل احاطة الثمرة باصابع البيد اليمني وعطفها الى السمين بتؤدة ووضعها بخفة ولطف في القفة المعلقة الى الصدر ؛ فالشهار التي لا تُقطف بسهولة يجب تركها لاكتال نضجها . لا تضغط باصابع يدك بشدة على الثمار فالاصناف ذات القشرة الحساسة مثل ونتر بنانا، واستيمن، وماكنتوش تظهر آثار الضفط علمها بعد ساعات قلملية من القطف . لا تلو عنق الشهرة ولا تمزقه ، وتجنب كسر الدوابر او الاغصان الشهرية . واذا جرى القطف بالمقص الحاص فيجب أن تمسك الثمرة باليد اليسرى خوفاً من السقوط. حذار أن ترمى الشهار في القفة لئلا تتخدش أو ترتض . لا غلاَّ قفة القطف أكثر من سعتها ، وعند تفريفها اقترب من صندوق الجمع واحن ِ جسمك باتجاهه حتى تلامس قفة القطف اطرافه وافتح قمرها وافرغها بهدوء ولطف. لا تملأ صناديق الجمع فوق حافتها العلياكي لا تسقط منها الثمار ويبقى نقلها سهلًا . أنقل صناديق الجمع حالاً الى مركز التعبئة او الى البراد للحفظ الموقت .

لطفاء ينفذون توصياته ولا يلجأون الى الخشونة في قطف الثمار ونقلها وتفريغها. واهم أدوات القطف هي القفف المبطنة والمقصات والصناديق المبطنة والسلالم. وافضل قفف القطف ما كان منها مصنوعاً من المعـدن الحفيف على شكل



(نجار)

الشكل وقم ٢٥ - احدث نموذج لسلم قطف متين بالخيش لاجتناب تلف الثمار صنم من المعدن الحفيف ولا يزيد وزنـــه على عشرة بخدشها او جرحها . اما افضل کیلوغرامات .

السلالم فهو ما كان مصنوعاً بثلاث ارجل من الحشب او المدن الحفيف المتين (الشكل رقم ٢٥٠) .

115

الفصل التاسع عشر

توضيب ثمار التفاح وتعبئتها

تتطلب القوانين الصحية العالمية والاسواق التجارية من مزارع التفاح ان ينقيد بانظمة خاصة اذا رغب عرض ثماره للبيع محافظة على مصلحة المستهلكين وصحتهم . منها انه لا يمكنه ببيع ثماره في الاسواق العالمية ما لم تكن خالية من مواد الرش السامة المستخدمة في مكافحة الحشرات والامراض . كما انه يترتب عليه ببيع ثماره معبأة في صناديق معروفة الحجم والوزن. وقد شيدت المستودعات الكبيرة في الاقالم المشهورة بوفرة انتاجها وجودته مجهزة باحسدت المعدات والاساليب لفسل الثمار وتجفيفها وتلميعها وانتخابها وتحديد حجمها ولفتها وتعبئتها.

اختلف المسؤولون في كيفية تنفيذ اعمال التوضيب والتعبئة وذلك باختلاف الاقاليم . ففي ولاية كاليفورنيا حيث المناخ دافى، تقطف ثمار النفاح وترسل حالاً الى البراد دون غسلها وتوضيبها بطريقة منظمة بل يُكتفى بنبذ الثمار المصابة بالحشرات والجروح والرضوض كبلا تضر بغيرها اثناء الحفظ الموقت وعند الحاجة اليها تغسل وتعبأ وتباع . فميزة هذه الطريقة ان لدى صاحب الثمار متسعاً كافياً من الوقت لتوضيب الثمار بنفقات اقل لتوفير اليد العاملة ، كما يمكنه اجراء التعبئة في فصل الشتاء البارد دون ان تتعرض الثمار العرارة

المرتفعة كما هي الحال في الصيف ، ويمكنه ان يتأكد من جودة النمار المباعة . وعليه يجب ان تتوفر مساحات التبريد الضرورية في ذلك الاقليم بتكاليف قلبلة اذ تتطلب هذه الطريقة مساحات اكبر للتبريد . ومن سيئاتها ان على المزارع دفع نفقات جزء من الثمار لا يمكنه تعبئته في الصناديق وكان الافضل بيعه حالاً في الاسواق المحلية . اما في ولايتي واشنطون واوريغون حيث تقطف الثمار في مناخ بارد فيلجأ المزارءون الى غسل الثمار وتوضيبها وتعبئتها حال قطفها ثم حفظها في البراد . وهذه الطريقة توفر مساحات التبريد ونفقاتها وتجعل الثمار جاهزة للبيع حين الطلب ، وتسمح ببيع الثمار غير المرغوب فيها طازجة الثمار جاهزة للبيع حين الطلب ، وتسمح ببيع الثمار غير المرغوب فيها طازجة الثمار يوفرة المصانع المعدة للتوضيب وغزارة انتاج الموسم وطبيعة مناخ الاقليم ووفرة اليد العاملة وجودة الثمار . هذا ويعتقد ان طريقة ولاية كاليفورنيا هي الانسب لاحوال لبنان اذا توفرت مساحات التبريد الضرورية .

تنظيف غار التفاح

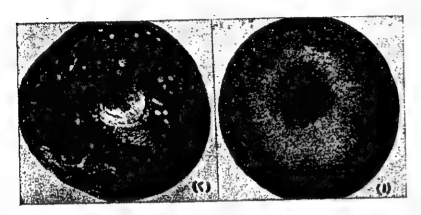
ضرورة الغسل – ان اكثر المواد المستملة في وقابة ثمار النفاح من اضرار الحشرات والامراض وخاصة مادة زرنيخات الرصاص لمواد سامة جداً ولذلك يجب ازالتها عن الثمار قبل تعبئتها في الصناديق وبيعها للاستهلاك . اما قولهم انه لا يبقى ادنى اثر لمفعول مادة زرنيخات الرصاص بعد انقضاء زمن يسير من رشها على الثمار فلا اساس له من الصحة لان اشعة الشمس لا تنقص من فعالية هذا المم الزعاف وكذلك المطر والرطوبة لا يزيلان خطره . لقد ثبت في اعظم المختبرات الكياوية والصحية العالمية انه يبقى اثرها حتى بعد غسل الثمار غسلا عادياً . لهذا السبب وضع قانون في الولايات المتحدة الاميركية بجدد بموجبه الحد الاعلى لما يكن بقاؤه من المواد السامة في الكيلوغرام الواحد من الثمار

المعدة للبيع وهو ١٩٠٠. قمحة من الرصاص (او ٧٠١ اجزاء من مليون) ؟ و ١٠١٥ قمحة و ١٠٥٥، قمحة من الزرنيخ (او ٣٠٦ اجزاء من مليون) ؟ و ١٠٥٠، قمحة من الفلورين (او ٧ اجزاء من مليون) ؟ و ١٠٥٠، قمحة من د.د.ت. (او ٧ اجزاء من مليون) ؟ و ذلك محافظة على الصحة العامة وتلافياً لاحداث التسمم البطيء لآلاف المستهلكين الابرياء .

وسائل الغسل ـُ ظهر بالاختبار أن مسح الثبار برقعة جافة أو مبللة لا يكفي لازالة المواد السامة وخاصة ما يتبقى منها في حوض الثمرة وفجوتها . كما ان الغسل بالماء القراح يزيل منها جزءًا يسيرًا فقط . وأفضل وسائل الغسل هي اضافة ١ / من حامض الكلورور أو ما يعادل ثلاثة ليترات من هذا الحامض التجاري (عيار ٢٠ بومي) في ١٠٠ ليتر من الماء الفاتر (٤٠ درجة مثوية) . توضع غار التفاح في هذا المحلول وتغسل لمـدة لا تتجاوز ثلاث دقائق ثم ترفع وتفسل بالماء القراح حالاً وتجفف . وكلما غسل مقدار من الثمار يساوي خبسة آلاف كبلوغرام يجب تجديد المحلول والماء القراح . يُفضَّل وضع قليل من الكلس في الماء القراح بعد غسل (شطف) الفي كيلوغرام من الثمار محافظة عليها من تأثير الحامض اذ ان بقاء آثار منه عليها يسبب تشويها (الشكل ٢٦). و في الافاليم التي تتراكم فيها المواد السامة على الشهار لكثرة الرش المتـأخر في الصيف والتصاق المواد السامة بالثمار يلجأ المزارعون الى عملية الغسل المزدوج (Tandem Washing) بمحلول الحامض اولاً ومحلول القلي ثانياً وغسل الشمار بالماء القراح وتجفيفها (٨) .

لوحظ ان الاصناف تختلف من حيث صعوبة غسلها وذلك يرجع الى الاختلاف في احجام الشار وتركيب قشرتها ومقدار ما عليها من المادة الشعيسة وتاريخ قطفها . واحياناً تتأتى الصعوبة من نوع المواد المستعملة في الرش ؟ فالمواد

المستخدمة لالتصاق مادة زرنيخات الرصاص على الشمار ، والزبوت المعدنية المستعملة للوقاية من الحشرات القشرية تزيد في صعوبة تنظيف النمار . ولا بد من القول ان غسل النمار لا يؤثر في حالتها ومدة حفظها في البراد .

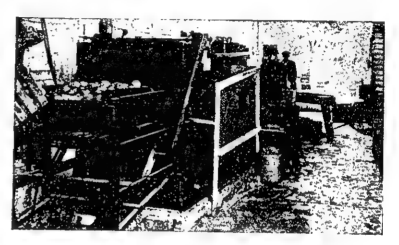


(النوود وموريس)

(المورد وموريس) الشكل ٢٦ - ثمرتا تفاح مشوهنان بسبب بقاء آثار مادتي الرنبخ وحامض الكلورور على الفشرة. ان لم تنظف (تشطف) ثنار النفاح جيداً من حامض الكاورور بالماء القراح فقد (١) يشوه حوض الثمار (الزهرة) لبقاء آثار الزرنبخ في حالة محلولة او (٢) قد تشكون بقع كبيرة منخفضة بنية اللون طرياسة المامس لبقاء حامض الكلورور على قشرة الشرة .

آلات التنظيف والتجفيف - لقد استنبط المهندسون آلات عديدة لننظيف الثمار اهمها ثلاث (أ) آلة الفسل بالتعويم (Flotation Machine) (ب) آلة الفسل بالرش (Spray Machine) و (ج) آلة الفسل بالفرشاة (Spray Machine) و وتعتبر الآلة الأخيرة افضلها لانها تنظف الثمار من السم بتسيرها على عدد وافر من الفراشي الناعمة المتحركة السابحة في حمام ملي بحاول حامض الكلورور بنسبة واحد بالمئة . ومنه تنقل الثمار الى مغطس من الماء القرام حيث يزال الحامض ، وللتأكد من زواله تعرص الثمار لرذاذ من الماء (درش) مسلط

من وشاشات معلقة ومنه تسير الى مركز التجفيف واخيراً الى آلة تصنيف الحجم او التلميع (الشكل ٢٧). واذ ان آلة التجفيف ضرورية جداً ولا يوجد آلة للتجفيف مع اكثر انواع آلات الفسل وجب الانتباء الى التوصية بطلبها عند تقديم طلبات الشراء.



(النوود وموريس) الشكل رقم ٢٧ – آلة غل بالفرشاة (Underbrush Machine) لتنظيف ثمار التفاح من مواد الرش السامة .

التوضيب

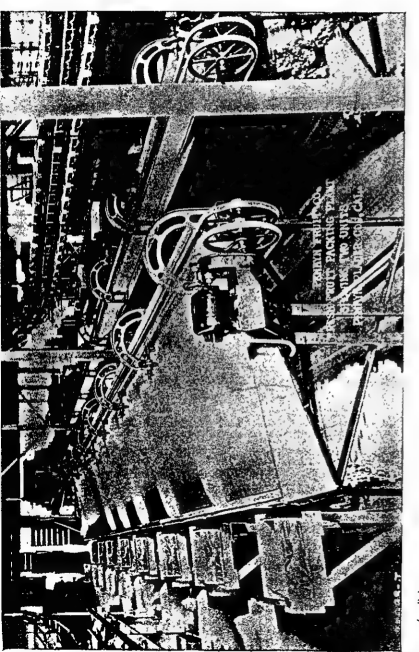
يقسم توضيب غار التفاح الى ثلاث عمليات اساسية :

اولاً – الانتخاب باليد (Grading) لازالة الثار المصابة : يجري هذا العبل قبل تنظيف الثار اذا رغب في حفظها حالاً دون توضيب وتعبئة منظمة في الصناديق. اما اذا رغب في تنظيف الثمار وتوضيبها وتعبئنها فبل تبريدها فيجب اجراء هذه العملية بانتهاء التنظيف مباشرة اذ انه بعد خروج الثماد من آلة التجفيف او التلميع الى درج آلة تحديد الحجم يقف العمامل المختص ويزيل بسرعة كل عُرة

مصابة بالحشرات والامراض والاعراض الطبيعية والحدوش والرضوض. كا انه يزيل الثمار التي لا تدخل احد الانخاب الثلاثة المعترف بها كأن يكون لونها غير مكتمل التكوّن، او انها تجاوزت درجة النضج ولا يمكن حفظها في البراد، أو لان شكلها غير عادي بالنسبة للصنف او ان حجمها كبير او صغير جداً. ويبدو من طبيعة هذا العمل الدقيق انه يتطلب خبرة ومراناً وسرعة اذ يتوقف عليه نجاح تعبئة الثمار وتصريفها.

ثانياً – تحديد حجم الثار لتنظيم التعبئة : يمكن القيام بهذا العمل باليد او بواسطة الآلات الحاصة . اما اجراؤه باليد فينطلب خبرة وسرعة ودقة في العمل ولكنه يفضل على الآلة لانه لا يسبب رضوضاً للثمار . واذا اجريت عملية تحديد الحجم بالآلة (Sizing Machine) بعناية فائقة أمكن تفادي احداث الرضوض وتخفيض النفقات كما بجري العمل بسرعة متناهية . وهذه امور خطيرة في إعداد الثمار لاتبريد والبيع . وقد ابتكر المهندسون انواعاً عديدة من الآلات لهذا الغرض يحدد بواسطتها حجم الثمار بالنسبة لوزنها او قطرها (الشكل رقم ۲۸) . وتعترف الاسواق التجارية بالاحجام بالنسبة لعدد الثمار في الصندوق الواحد، وهذه الاحجام هي: ٢٤ و ٢٧ و ٨٥ و ٨٥ و ١٩٠١ و ١٩٠١ و ١٩٠٥ و ١٩٠١ و ١٩٠٥ ومن للاشكال المستديرة والمخروطية والمستطيلة . واكثر الاحجام المرغوبة في الاسواق التجارية هي ١١٣ و ١٢٥ و ١٩٠٨ ثمرة في الصندوق الواحد .

ثالثاً على يد خبير نسبة اللون في الاصناف الحبراء: يجب ان تصنف الاصناف الحبراء بالنسبة لمقدار اللون الاحبر فيها ، وقد وضعت انظمة تحدد نسبة اللون الاحبر في كل من الانخاب الثلاثة المعترف بها في دوائر النصدير . تجرى هذه العملية على يد خبير باللون ابان تعبئة الثمار في الصناديق .



التعشة

لوازم التعبئة – تتكون لوازم التعبئة من الصندوق الموحد والورق المضلّع وورق التغليف (اللف) وورق الدعاوة .

١ - الصندوق الموحد : يجهز هذا الصندوق من خشب شجر الشوح غير المستعمل ، كما يجب ان يكون الحشب سليماً ونظيفاً. وقد حدد حجم الصندوق من الداخل بارتفاع ٢ ، ٢٦ سم وعرض ٢٩٠٢ سم وطول ٧ ، ٤٥ سم على ان يصنع كما يلي : تجهز قطعة واحدة سمكها غانية عشر مليمتراً لكل من الرأسين وقطعتان سمك وقطعتان سمك كل منهما عشرة مليمترات لكل من الجانبين ؛ وقطعتان سمك الواحدة سبعة مليمترات لكل من القعر والفطاء ، فاذا صنعت هاتان القطعتان من خشب اسمك يتعذر ايجاد الانتفاخ اللازم عند تعبئة الصندوق . كما يازم للصندوق خشب اسمك يتعذر ايجاد الانتفاخ اللازم عند تعبئة الصندوق . كما يازم للصندوق الجوانب الثمانية على ان يترك فراغ مقداره نصف سنتيمتر بين اللوحتين في الجوانب والقعر والفطاء ، وفراغ مقداره نصف سنتيمتر بين الالواح وحافة الجوانب والقعر والفطاء ، وفراغ مقداره نصف سنتيمتر بين الالواح وحافة الجوانب والقعر والفطاء ، وفراغ مقداره نصف سنتيمتر بين الالواح وحافة

٢ -- الورق المضلع: يجب ان يغلف (يبطن) كل صندوق من داخله بالورق السبيك المضلع (كرتون خاص) لوقاية الشار من الرضوض اثناء النقل.
 ويقدر لزوم ثلثي المتر المربع لكل صندوق من هذا النوع من الورق.

٣ - ورق التغليف (اللف) : يجب ان يكون الورق الذي تغلف بـه النار ناعماً ومشبعاً بالزبوت المعدنية الحالية من الرائحة كما يكون خارجه لماعـاً ومطبوعة عليه تسجيلة المصدر (الماركة) باللون الصحيح بحسب درجة النخب ؛ ويستعمل اللون الازرق للنخب الاول ، واللون الاحمر للنخب الثاني ، واللون

الاصفر للنخب الثالث . وكذلك لكل حجم من حجوم الثمار ورق خاص به كما هو مبين ادناه :

					الاحجام
7 A × Y A	حمدم	من	ورقأ	بتتطلب	35-+X
70 (0×70 (0	3	D	D	10	114-14
** × **	Þ	•))	3	11 110
Y • × Y •	D	•	ď	ъ	الصفيرة جداً

إ — ورق الدعاوة : يجب أن تطبع لوحتان من الورق بحجم رأس الصندوق (٢٩ × ٢٧ سم) احداهما باللغة العربية والاخرى بلغة اجنبية ويكون لونهما بحسب درجة النخب كما ذكر سابقاً . تلصق كل منهما على أحمد رأسي الصندوق وتحتوي على اسم مصدر الثمار او تسجيلته الحاصة ، واسم مرفإ التصدير ، ونوع الثمار ، وصنفها ، و درجة النخب ، وعدد الثمار في الصندوق ووزنها الصافي ، وعبارة « انتاج لبنان » أو أي بلد آخر مصدر .

عمال التعبئة - يفضل ان يكون هؤلاء من خيرة الاشخاص الحبيرين في التعبئة اذ يتوقف عليهم الكثير من نجاح اعمال التعبئة والمحافظة على جودة الصنف اثناء النقل والتبريد والبيع ، وانخفاض نفقات العمل . كما بجب ان يرتدوا ثباباً خاصة نظيفة وان يكونوا اصحاء الاجسام ايديهم خالية من الامراض المعدية ؛ وان يكونوا مريعي الحركة لطيفي المزاج . يستطيع العامل الواحد منهم اعداد ١٢٥ صندوقاً في ثماني ساعات عمل ، واقصى ما يمكن تعبئته على يد عامل ماهر هو ٣٢٥ صندوقاً في عشر ساعات عمل وهذا يعتبر رقماً قباساً في التعبئة .

اساليب التعبئة - يجب ان تكون الثمار الجاهزة للتعبئة من صنف وحجم وشكل ونخب ولون واحد موضوعة في وعاء نظيف سهل المنال . تكفي العامل الحبير نظرة واحدة يلقيها على الثمار لتحديد افضل اسلوب لتعبئتها ؛ فهنالك اساليب متنوعة تحددها الانظمة لتعبئة كل حجم وشكل من الثار، واليك بعضها: اولاً حيب ان تغلف كل غرة بمفردها بالورق الناعم المشبع بالزيوت المعدنية

اولا سـ يجب أن تعلف على عرة بمفردها بالورق الناعم المشبع بالزيوت المعدية لان التغليف (١) يحافظ على الشار من الرضوض اثناء النقل(ب) بمنع الامراض الفطرية من الانتشار بسرعة من غرة الى أخرى (ج) يساعد على تساوي درجة الحرارة في الثمار (د) تمتص أوراق التغليف الغازات الناتجـة من تنفس الثمار وبذلك تحول دون أصابتها بعرض قمر التفاح وهي في البراد (ه) وتظهر الثاد في حلة جميلة عند عرضها للبيع.

ثانياً _ يجب ان تعبأ الشهار في طبقات الصندوق صفر فاً منحرفة (Diagonal) لا يوضع بعضها فوق بعض مباشرة وذلك لتفادي الرضوض ولان الشهار ترتكز في مواقع افضل ولا تتعرض للاختلاط. وهذا يعني وضع الثمار في الفراغات المكونة بينها في الطبقات.

ثالثاً - يجب أن تعبأ الثمار بحسب الأصول المبينة في الجدول السابع عاماً مع اعتبار المقاييس التالية كأساس لتحديد الحجم بالنسبة لعدد الثمار في الصندوق (١٢):

عدد الثار في الصندوق	قطر الثار مليماتر	عدد الثمار في الصندوق	قطر الثمار. (مليماتر)
140-114	77:7	7 8	4714
174-170	446.	٧ ٢	A44.
10171	7544	۸ ٠	A o 4 A
\ Y \ Y T	1747	A A	7 Y Y A
1 A A - 1 V •	74.5	118-17	V 4 4 E
* * 7 - 7 - *	7.17		

الجدول السابع - اصول تعبئة غار التفاح في الصناديق (٤)

عدد الثار في اسر اب الطبقة	ترتيب موقع الثار في السرب الاول في الطبقة ا	عدد الثار في الطبقة	عدد الاسراب في الطبقة	د الطبقات في الصندوق	ر عد وق ا	اشكال الثار عدد الثار في الصند
7 - 7	۳ – ۱	17	٨	٤	7 (
Y - Y	ŧ - ۲	17	٨	٤	٦٤	
7 - 7	٣ ١	۱۸	٩	٤	٧٢	2)
7 - 7	٤ — ٢	۱.۸	4	٤	VY	3 0
Y — Y	r - 1	۲.	١.	٤	۸.	>>
Y - Y	£ - Y	۲.	١.	٤	۸.	>>
7 - 7	۲ – ۱	* *	11	٤	۸۸	الاصناف الفاطحة
Y Y	£ - Y	* *	1.1	٤	٨٨	الكبيرة
7 - 7	۰ - ۳ - ۱	۱ ۸	٧	۵	٨٨	الامناف المنطيلة
4 - 4	£ - Y	1 /	٧	۵	A A	و د الكبيرة
7 - 4	• - * - 1	۲.	٨	٥	١	الامناف
7 – 7	£ - Y	۲.	٨	٥	١	المتوسطة
7 - 4	• - W - 1	4 44	4	٠	114	من جميع
۲ - ۳	t - 4	7 7	1	٥	114	الأشكال
r - r	• - 4 - 1	4 0	٧٠.	•	۱۲.	20
٣ - ٢	٤ - ٢	Y .	١.	٥	۱۲۰	>
۲ - ۲	· - 4 - /	Y A	11	۵	۸۳۸	3 0
٣ - ٢	£ - Y	YV	11	٥	۸۳۸)
7 - 4	0 - 7 - 1	۳.	14	•	۱	الاصناف
٣ - ٢	٤ - ٢	۳.	1.4	٥	٠ . ا	الصفيرة من
۲ - ۳	· - r - 1	**	14	٠	175	جبيع الاشكال
7 - 7	1 - 7	44	14	٥	174	>
٣ - ٣	0 - 7 - 1	۰۳۰	V £	٥	140	الاصناف المفاطحة
۳ - ۲	t - Y	ه۳۰	٧.٤	٠	٥٧٨	الصفيرة فقط
۲ - ۳	0 - 7 - 1	٣٨	1 8	•	١ ٨ ٨	الامناف المغبرة
٣ - ٢	٤ - ٢	۳۷	N.E.	٥	١ ٨ ٨	من جميع الاشكال
٣ - ٣	0 - 4 - 1	**	11		111	» » »
٣ - ٣	0 - 7 - 1	77	1 4	7	717	» x x

يلاحظ انه قد يكون عدد الثمار في الصناديق متساوياً ولكن مختلف ترتيب الاسراب في طبقاتها تبعاً لشكل وحجم وعدد الثمار في الطبقة . كما قد لا يكون عدد الثمار في الصندوق مطابقاً قاماً لنتبجة ضرب عدد الطبقات في عدد الثمار في كل طبقة وذلك لاختلاف ترتب الاسراب في الطبقات ؛ وفي مثل هذه الحال يمكن آخذ متوسط العددين ، فالصندوق حجم ١١٣ قــد مجتوي على ١١٥ تمرة او ١٦٠ تمار تبعاً الطويقة التعبئة ولذلك اعتبر متوسط الرقمين . واهم عامل في تعبئة الشار هو ترتيبها في اسراب الطبقة ، ويتبين من الجدول اعلاه انه يمكن تعبئة اكثر غار التفاح في الاسراب المكونة من ٢ – ٣ أو ٣ – ٢ من الثمار في كل سرب . اما الاحجام الكبيرة فيجب تعبثتها بطريقة ٢ -- ٢ والصغيرة جداً غير المذكورة بطريقة ٣ – ٣ غرات في كل سرب . مشالاً على ذلك اذا بدأت تعبئة صندوق ١٦٣ واضعـاً في السرب الاول ثلاث غرات وفي السرب الثاني تمرتبن (٣ – ٢) تسع كل طبقة ٣٣ ثمرة ويكون عدد الثمار الحقيقي في الصندوق ١٦٥ ثمرة . اما اذا وضعت في السرب الاول غرتين وفي السرب الثاني ثلاثًا (٢ - ٣) فتسع كل طبقة ٢٣ ثمرة ويصبح عدد الثمار الحقيقي في الصندوق ١٦٠ غُرة ، ومعدلهما ١٦٣ غُرة تقريباً .

رابعاً _ يجب ان لا ينقص الوزن الصافي للثمار المعبأة في الصندوق الواحد عن ١٧ كيلوغراماً ولا يزيد وزن الصندوق الفادغ على اربعة كيلوغرامات ، ويجب ان لا ينقص مجموع وزنه بعد النعبئة عن ٢١ كيلوغراماً ولا يزيد على ٣٣ كيلوغراماً .

كيفية التعبئة – مجتلف الاشخاص في كيفية تعبئة الثمار . وبما أنه بجب تغليف كل ثمرة بمفردها فالانسب أتباع الطرق التي تنطلب أقل عدد من الحركات الليدوية . ويفضل أن توضع الثمار في وعاء على ميمنة العامل وأوراق أللف على

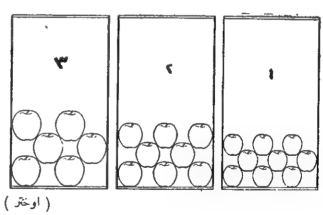


(الن) الشكل رقم ٣٠ – كيفية تفايف ثمار التفاح بالورق المشبع بالزبوت المعدنية الكررة . تابع كل حركة من ١ الى • وراجع تفاصيل كيفية التعبئة .

ميسرته في وضع يناسب رفعها بسرعة لنظهر التسجيلة للعيان. ضع اصابع يدك اليسرى على ورقة اللف وارفعها الى مستوى صدرك وفي اللحظة نفسها تناول بيدك اليمنى غرة وارفعها وضعها في وسط الورقة جاعلًا اتجاه عنقها الى كفك البينى. اطبق يدك اليسرى على الشرة وبيدك اليمنى اتم عملية اللف ثانياً ما يزيد من الورقة الى جانب الشرة. ضع الشرة بيدك اليسرى في الصندوق على جانبها حيث ثنيت الورقة متأكداً ان عنق الشرة في اتجاه معاكس لجسمك. واجع العمل مبتدئاً بيدك اليسرى وهكذا دواليك (الشكل رقم ٣٠).

يستطيع العامل بعد التمرين ان يتم هذه العملية في ثانيتين أو ثلاث ثوان على

الاكثر ويتوقف ذلك على حجم الثمار وخبرته .



الشكل رقم ٣٦ - الطرق الثلاث في تعبئة ثمار النفاح في الصناديق : (١) ثلاث ثمار في كل سرب وهذا يستممل الثمار الصغيرة الحجم نقط (٣) وثلاث ثمار في السرب الاول وثمرتان في السرب الثاني (٣ - ٣) او بالمكس (٣ - ٣) وهذه الطريقة تشمل جميع الاحجام المتوسطة (٣) وثمرتان في كل سرب وتستممل الثمار الكبيرة جداً .

ضع الصندوق المبطن بالورق الخاص بحبث بصبح احدرأسيه قريباً من جسك

واحنه باتجاهك قليلًا (الشكل رقم ٣٣) وابدأ بتعبثة الطبقة الاولى واضعاً غار السرب الاول في الطرف الاقرب لجسمك وبالنظام الواجب انباعه كما هو



(الن) الشكل رقم ٣٣ – عاملة توضيب الثمار في وضع صحيح : تجلس العاملة على كرسيها وامامها جهاز لوضم ورق التفليف وصندوق التعبئة .

مبين في طرق النعبئة . تم تعبئة السرب الاول والثاني وهلم جرا الى ان يتم تستكمل تصفيف غار الطبقة الاولى ثم أعد الكرة في الطبقة الثانية الى ان يتم عدد طبقات الصندوق. لا تترك فراغاً بين آخر الطبقة والصندوق. يجب الضغط قلبلا في الاحجام المتوسطة على الاسراب عند انتهاء الطبقة لتأخذ الثهار مركزها الطبعى . احرص على جعل الطبقة العلبا مرتفعة عن حافة الصندوق سنتهترآ

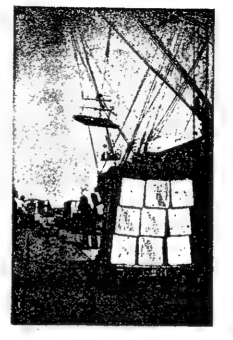
المحمورية اللبنانية محتب وزير الدولة لشؤون الشمية الإدارية مركزم شاريع ودراسات القطاع العام

الفصل العشرون

تبريد ثمار التفاح

اكتشف العلماء امكان تمديد اجل ثمار التفاح عن طريق حفظها في الاماكن الباردة ، على ان هذا العمل لا يساعد على اطالة موسمها فحسب بل ينظم توزيعها في الاسواق التجارية ويتيج لاصحابها الحصول على اسعار فضلى . وبرغم سلامة هذه النظرية فهي ليست سهلة التطبيق بالدرجة التي تتبادر للقارىء اذ تعترضها صعوبات جمة كما يتضح من البحث التالي :

لو سبح لشار التفاح ان تستمر في حياتها الطبيعية بعد قطفها فسرعان ما تظهر عليها علامات التلف ويعاجلها الفناء إما (أ) لاصابتها بالأمراض الفطرية (ب) او لانحلالها الطبيعي تدريجياً بما يسبب تلاشيها . ويمكن السيطرة على هذه العوامل عن طريق حفظ الشمار في مكان بارد بقصد ابطاه عملية التنفس أو إيقافها ومنع انتشار الامراض ، وهذا معناه تبريد الثمار الى درجة متدنية تقارب الصغر مثوياً او ٣٧ فاهرنهيت . ولقد ظهر بعد الاختبار الطويل ان بعض اصناف غار التفاح تصاب باعراض طبيعية اذا حفظت على درجة متدنية كهذه لاسباب نتعلق بطبيعة الصنف ونوع المناخ الذي تكوّنت فيه وكيفية تعهدها في البستان بما يسبب تلفها ويجعل من المفضل حفظها بدرجة عليا . والمعروف ان حفظ غار التفاح في البراد على درجة



(معلوف)

الشكل رقم ٣٣ – صناديق تفاح معبأة حسب الاصول في طريقها الى الخارج . لاحظ كيفية تستيف الصناديق على العربة، ونوع العربة، وطريقة رفع الصناديق الى مستودع الباخرة .

ونصف السنتستر في وسط الطبقة وسنتسترآ وربع السنتيبتر على اطرافها، فهذا ضروري جداً للمحافظة على الثمار من الاختلاط والرض اثناء النقل . أما أذا زاد ارتفاع الطبقة أو قل عن ذلك فتصاب الشار باضرار بالغة ايان تستنف الصناديق في السيارات أو القاطرات او البواخر وأثناء نقلها الى الاسواق. ضع الورق المضلع الواقى والخشبتين عليه واقفل الصندوق بدقة واحزم وأسيه بالاسلاك المعدنية الخاصية (سيك ملسمتر ونصف) محافظة علمه من النفكك. الصق على رأسبه أوراق الدعاوة وضعه في الموقع المعــد له على أن ترتكز على جنبه دامًا .

مرتفعة (اي اكثر من على درجة ف) لا يعجل في فنائها فحسب بل يتيح للامراض الفطرية الانتشار بسرعة وعطبها فلصيانتها وجد ان افضل درجة لحفظ ثمار التفاح في البراد هي التي يبلغ فيها مجموع الحسارة الناتجة عن الاصابة من كل من الاعراض الطبيعية والأمراض الفطرية والانحلال الطبيعي الحد الأدنى واذا اخذت بالاعتبار طبيعة الاصناف واختلاف سرعة تنفسها بالاضافة الى ما تقدم تبين ان الطريقة المثلى في التبريد هي حفظ كل صنف من ثمار التفاح بمفرده بدرجة تلائم طبيعته وتراعي مدى تعرضه للاصابة بالامراض الفطرية والاعراض الطبيعة .

تأثير العوامل الطبيعية في مدة تبريد ثمار التغاح

لو تركت ثمار التفاح بعد قطفها في الاماكن الدافشة بدون تبريد لهلك اكثرها في فترة قصيرة من الزمن لاسباب عديدة اهمها ارتفاع الحرارة ؟ بينا لو حفظتها في البراد على درجة تتراوح بين الصفر ودرجتين فوق الصفر مثوية (٣٣ – ٣٣ ف) لأمكن حفظها سليمة بين شهرين وعشرة اشهر ، ويتوقف ذلك وأى على صفات الأصناف و ب ، والعوامل الطبيعية الطارئة اثناء غو الشمار وبعد قطفها وج ، او بعد حفظها في البراد .

تأثير صفات الاصناف

اذا صرف النظر عن جميع العوامل التي تسبب عطب الثار يتبين ان مقدرتها على الصمود في البراد تتوقف الى حد بعيد على صفاتها الطبيعية . فالاصناف المبكرة الصيفية باستثناء صنف او اثنين لا يمكن حفظها سوى فترة قصيرة جداً في البراد . وتتفاوت مدة تبريد الاصناف الشتوية ما بين اربعة اشهر وعشرة ،

ينتج هذا التفاوت في مدة الحفظ من النباين في التركيب الطبيعي والكياوي، واليك مثلاً: ان الاصناف الصيفية هي سريعة التنفس والاصناف الحريفية بطيئته ، ولهذا الامر صلة وثقى بمدة التبريد لان الأصناف السريعة التنفس هي سريعة الانحلال والهلاك معاً . وكذلك يؤثر التركيب الطبيعي في مدى تعرض الأصناف للاصابة بالأعراض الطبيعية ؟ فبعضها لا يصاب بفئة معروفة من هذه الأعراض بينا غيرها معرض للاصابة بها ؟ فيمكن حفظ ثمار الصنف جوناثان في البراد اكثر من ستة اشهر انما تعرضها للاصابة بعركض بقعة جوناثان يوجب بيعها في الاسواق قبل انتهاء مدة تبريدها بشهرين .

تأثير العوامل الطبيعية في الثار قبل تبريدها

كما ان العوامل الطبيعية اثراً فعالاً في تكوين الثمار ونموها كذلك لها علاقة مباشرة بمدة حفظها في البراد. ويمكن تصنيف هذه العوامل الى فئنين: العوامل الطبيعية المؤثرة في الثمار ابان نموها على الاشجار وهي: درجة الحرارة، والموسم، ومقادير الماء، وحجم الثمار، ونقصان عنصر الفوسفور؛ والعوامل المؤثرة بعد القطف وقبل التبريد وهي : درجة النضج ، وكيفية القطف، والتعبئة ، وسرعة ادخال الثمار الى البراد.

دوجة الحوارة اثناء النمو – ان لدرجة الحرارة اثناء غو غار التفاح على اشجارها اثراً كبيراً في مدة حفظها في البراد ؛ من ذلك تبين انه اذا تكونت غار بعض الاصناف في صيف معدل درجة حرارته اقل من ٦٠ ف تصاب باعراض طبيعية منها الانحلال الداخلي الذي يصيب الصنف يلونيوتن ، والجوف البني الذي يصيب الضف قد تمتلي، الفراغات بين الذي يصيب الضنف ما كنتوش ، وتفسير ذلك انه قد تمتلي، الفراغات بين

الحلايا بالماء فتختنق الثمرة لعدم تمكنها من التنفس وينتج من ذلك اصابتها بهذا النوع من الاعراض الذي يحدث فقط في صيف حرارته منخفضة جداً ولذلك عرفت باعراض «تنفس الحرارة المتدنية » (Low Temperature Respiration) . كما ان الحرارة المرتفعة وخاصة في البلاد الجافة صيفاً والقليلة الفيوم تسبب عارض الجوف المائي الذي يصيب الاصناف رد ديليشس ، وجوناتان ، وروم بيوتي ، وواينساب ، وكنج ديفيد ، واستيمن واينساب .

الموسم - يختلف الطقس بين موسم وآخر ولذلك ينتظر أن تؤداد أو تقل اصابة غار النفاح بالاعراض الطبيعية وتختلف مدة التبريد تبعاً للموسم . وبات من الثابت أن تقل الاعراض الطبيعية في الموسم الذي لا تتعرض الثار خلاله لدرجة حرارة مرتفعة أو منخفضة جداً ، كما يساعد على ذلك ظهور الغيوم الظلملة وقاة الرطوبة .

كثرة الماء _ لا تسبب كثرة استعمال مياه الري اضراراً بالفة لجذور الاشجار وغوها فحسب بل تعرض الثمار للاصابة بالاعراض الطبيعية ، فيصاب مثلا اكثر اصناف التفاح باستثناء الصنف رد ديليشس بعرض النقرة المرة الذي تأكد ان كثرة الري تشجع ازدياده ، وهو يشكل خطراً كبيراً في الاقاليم الكثيرة المياه . واكثر ما تصاب به الاصناف كرافنشتين ونورثون اسباي واستيمن واينساب .

حجم الشهار – من الثابت ان حياة النهار الكبيرة الحجم اقصر من حياة الشهار الصغيرة من الصنف نفسه، ويرجع السبب في ذلك الى ان الثهار الكبيرة تكون جدران خلاياها غالباً رقيقة جداً حتى ان ضغط العصارة في الحلايا يسبب انتفاخها فتمتلى، الفراغات بين الحلايا وتضعف بذلك عملية التنفس فتختنق الثمرة ويقصر اجلها في البراد بما يساعد على ازدياد الاعراض المعروفة بالجوف المائي،

والنقرة المرة ، وبقعـة جوناتان . ولذلك لا ينصح بتشجيع انتاج غار كبيرة الحجم وخاصة في الاشجار الحديثة او السنوات الحفيفة الانتاج .

نقصان عنصر الفوسفوو -- يسبب نقصان عنصر الفوسفور النضج المبكر بثمار التفاح ويعرضها للاصابة بعرضي اللب البني والجوف البني (٢) .

اما الفئة الثانية من العوامل الطبيعية المؤثرة في حياة الثمرة في البراد فهي درجة النضج ، وكيفية القطف ، وسرعة ادخال الثمار الى البراد .

دوجة النضج — لقد ذكر ما لدرجة النضج من اهمية في وقاية ثمار التفاح من الاعراض الطبيعية وفي اطالة مدة تبريدها . فاذا قطفت الثمار قبل اوان فطافها باسبوع واحد ولم تبلغ بعد الدرجة الاولى من النضج يزداد تعرضها للاصابة بعرض النقرة المرة وعرض قبر النفاح وخاصة اذا كثر لونها الاخضر ؟ وقد تذبل في البراد لعدم قدرتها على اكمال نضجها الطبيعي . وكذلك اذا فطفت الثمار بعد فوات ميعاد نضجها باسبوع واحد يزيد تعرضها للاصابة بعرضي الانحلال الداخلي والجوف المائي وتنقص مدة حفظها في البراد حتى ولو لم تصب بهذه الاعراض .

كيفية القطف والتعبئة – ان عدم المحافظة على سلامة الثار حين القطف ، واثناء النقل ، والتعبئة ، ووقايتها من الحدوش والرضوض الناتجة عن الاهمال في القطف ، او اسقاطها الى الارض ، او ثقبها بواسطة الفروع او الاعتباق ، او تفريغها في الصناديق بخشونة ، او سقوط الصناديق اثناء النقل او التستيف يسمح بدخول الامراض الفطرية كالمعفن الازرق الى داخلها الذي يمنى باكبر خسارة عن تلف ثمار التفاح من اي مرضاو عرض آخر اذ يدخل الى لبها ويتغذى به فيعدمه . هذا مع العلم انه لا يمكنه الدخول الى لب النمار من القشرة السليمة . وما انه يستطيع النمو في البراد بدرجة حرارة منخفضة ولا تشل

حركة نموه سوى بدرجة ٣٢ ف (اي بدرجة صفر مئوية) ، وإذ لا يرغب أحياناً في حفظ الثار بهذا المستوى لاسباب فنية لذلك وجبت وقاية الثمار من أضراره مهما كاف الامر ، وافضل الطرق هي المحافظة على سلامة قشرة الثمرة .

ينبغي الاحتراس من خلط الاصناف عند التعبئة أذ أن لكل صنف مدة عدردة للحفظ في البراد ؛ ويجب الانتباء أيضاً ألى عدم خلط الثمار غير الناضجة والناضجة أذ يسبب ذلك تبايناً في حالة الثمار عند عرضها في الاسواق وقد يهترى، بعضها ويذبل البعض الآخر .

سرعة ادخال الثمار الى البراد – لقد أصبح معلوماً أنه أذا قطفت ثمار التفاح وهي بالغة اول درجة النضج ووضعت في غرفة تساوي درجـة حرارتها درجة حرارة البستان ترتفع سرعة التنفس فيها ويقصر أجلها أكثر منه في بقائها على الشجرة . اما أذا قطفت الثمار وحفظت في البراد في بــد. دِخُولِهَا ذروة الحيوية فيطول تبريدها لان التنفس يكاد يتوقف وتصبح حيويتها بطيئة جداً . وقد استدل البعض على أن ثمار النفاح المحفوظة بدرجة ٥٠ ف تتنفس بسرعة تساوي ثلاثة اضعاف مقدرتها على التنفس وهي محفوظة بدرجة ٣٣ ف (اي بدرجة صفر منُّوية) فترتفع سرعة التنفس هذه الى تسعة اضعاف اذا تركت الشمار بدون تبريد بدرجة ٨٦ ف. وهذا يعني ان كل يوم تترك فيه الثار خارج البراد بدرجة ٨٦ ف بعد قطفها يساوي ١٩ يوماً من حفظها فيــه بدرجة ٣٣ ف . ولذلك تخسر الثبار من امكانية حفظها في البراد ١٩ يوماً مقابل كل يوم تتأخر فيه ببقائها خارجاً بعد القطف (٥) . وأذا تذكرنا أن سرعة التنفس في ثمار التفاح تؤداد كثيراً بعد القطف مباشرة بغض النظر عن ارتفاع درجة الحرارة شعرنا باهمية ادخال الثمار الى البراد حال قطفها . زد على ذلك أنه أذا دخلت الامراض الفطرية الى لب الثمار وهي خارج البراد وتمكنت من البدء في النمو

فلا يمكن ايقافها اذ تستطيع النمو ببط، في البراد ولو انخفضت الحرارة فيه الى درجة ٣٧ ف (١١). ولقد اقتنع الكثيرون بما تقدم ووافقوا على فائدة ادخال الشار الى البراد قبل غسلها وتوضيبها وتعبئتها في الموافع الدافئة على ان تجري هذه العمليات فيما بعد في الايام الباردة. والامر الهام هو سرعة ادخال النار الى البراد دون ان تتأخر خارجه اكثر من يومين بعد القطف.

تأثير العوامل الطبيعية اثناء التبريد

ثمة ثلاثة عوامل هامة يجب بحثها اثناء حفظ الثار في البراد وهي : درجـة الحرارة ، ونسبة الرطوبة ، وتجـتُـع الغازات الناتجة من تنفس الثاد .

درجة حوارة البراد - تتجمد غار التفاح اذا ما هبطت درجة الحرارة في البواد الى ٢٨ درجة فاهرنهيت وتصبح غير صالحة للتبريد ؛ فحين الحراجها منه يذُوبِ الصقيع وتنحل الشهار حالاً لانفجار خلاياها واندلاق محتوياتها في الفراغات وبذلك تصبح الثمرة جسماً هامداً . وقد وجد ان افضل درجة لحفظ عمار التفاح اطول مدة بدون ان تتأثر حيويتهــا هي ٣١ – ٣٢ ف . وحتى زمن قريب كانت هذه الدرجة تعتبر ضرورية جداً لوقاية الثمار من اضرار الاصابة بالعفن الازرق وعرض قمر التفاح اللذين يصيبان اكثر الاصناف اذ يمكن ان ترتفع نسبة الاصابة بهما ارتفاعاً مفجعاً اذا حفظت الشهار في البراد بدرجة اعلى مما ذكرنا . وقد اشغل العلماء ارتفاع نسبة اصابة بعض اصناف تمار التفاح ببعض الاعراض الطبيعية بحفظها بهذه الدرجة المتدنية ، ثم اكتشفوا ان افضل طريقة لملافاة تلك الأضرار هي تبريد الأصناف المعرضة للاصابة على درجة ٣٥ – ٣٦ ف. وفــــد ثبت ان الثمار المرشوشة والمقطوفة بعنابة بعد بلوغها الدرجة الاولى في النضج والمفلفة باوراق مشبعة بالزبوت الممدنية قلما تصاب بالامراض الفطرية أو بعرض قمر التفاح، ولذلك يمكن حفظها في براد درجة حرارته ٣٦ ف بدون ضرر او

خسارة ، ولكن هذا يقصر اجلها . اما اذا لم يكن السيطرة على هذه العوامل فالافضل حفظ الثمار بدرجة ٣٧ ف وعندئذ يجب على صاحبها ان يتوقع ظهور اعراض طبيعية في بعض الأصناف تسبب له خسارة كبيرة . فالأفضل تبريد كل صنف على حدة وبمعدل حرارة مناسبة لطبيعته . فيجب اذن حفظ الأصناف المعرضة للاصابة بالأعراض الناشئة عن و التنفس بالحرارة المنخفضة ، بمعدل ٣٦ درجة ف ، اما سائر، الأصناف وهي الأكثرية فالأفضل حفظها بمعدل ٣١ - ٣٢ درجة ف ،

نسبة الوطوبة – اذا حفظت ثمار التفاح في غرفة حرارتها طبيعية يظهر بعد وقت قصير انكماش او تجعد في القشرة نتيجة لتبخر الما، منها، وقد تؤداد هذه الظاهرة حتى تذبل الثمار وتجف . وتختلف ثمار التفاح بسرعة ذبولها تبعلًا للأصناف ، فالأصناف التي تكون اكثر من سواها تعرضاً للذبول هي التي تصاب بالصدإ او تشقق القشرة ؛ واكثرها تعرضاً هو الصنف كولدن ديليشس .

اما أذا حفظت ثمار التفاح في البراد على درجة ٣٢ ف فان عملية الذبول تستمر ببطء الا أذا رفعت نسبة الرطوبة الى ٨٥ ٪ وبذلك يمكن المحافظة على صلابة الثمار وطعمها ووزنها ومنظرها . وبما أنه بارتفاع درجة الحرارة يزداد الذبول وجب رفع نسبة الرطوبة في غرف التبريد الى ٩٠ ٪ أذا حفظت الثمار على درجة ٣٥ – ٣٦ ف .

تجمع الغازات – تتكون وتتجمع مقادير لا يستهان بها من الغاذات اثناء عملية تنفس ثمار التفاح في البراد، فيجب ازالتها بتغيير الهواء بين آونة واخرى. ويعمل تجمع غاز الاثلين على اسراع عملية النضج ، واذا زاد غاز ثاني اوكسيد الكربون عن نسبة ١٢ / من هواء غرف التبريد لمدة طويلة يسبب اصابة الثمار بعرض قمر التفاح ، وتفضل والحالة هذه المحافظة على نسبة الاوكسجين الطبيعية

في غرف التبريد لان انخفاضه الى اقل من ٢٪ يسبب أختناق الثمار ويصبح طعمها اشبه بطعم الحمر .

الهواء المكيّف - يتبين من البحث السابق أن نسبة الاوكسجين الى ثاني اوكسيد الكربون امر هام في حفظ ثمار التفاح في البراد . وقد أجرى العلماء الابحاث في هذا الصدد لايجاد افضل نسبة لحفظ ثمار التفاح محاولين التخلص من اضرار الاعراض الطبيعية، فاكتشفوا بعد جهد امرين هامين : اولاً امكان حفظ غار التفاخ في براد درجة حرارته ٣٦ ف دون ان تصاب باعراض طبيعية مدةلا تقل عن مدة حفظها في بواد درجة حرارته ٣٢ ف اذا استعملت النسب الصحيحة من هذين الغازين . ثانيـاً اختلاف نسبة الاوكسجين عن نسبة ثاني اوكسيد الكربون اللازم استعمالها في غرف التبريد تبعاً للأصناف . وعلى هــذا الاساس شيد في انكلترا اكثر من مايتي براد بالهواء المكتّف لحفظ ثمار التفاح. وبموجب هذه النظرية تخفض نسبة الأوكسجين وترفع نسبة ثاني اوكسيد الكربون في غرف التبريد بحسب طلب الأصناف. فالصنف ماكنتوش مثلًا الذي لا يحفظ اكثر من شهرين في البواد العادي يمكن حفظه لمدة سبعة اشهر في بواد مكيّف بالهواه درجة حرارته ٤٠ ف على ان تخفض نسبة الاوكسجين في غرفة البراد الى ه، ٢٪ وثاني أوكسيد الكربون الى ه ٪ فقط . ويحفظ الصنف يلونيوتن بنسبة ١٠٪ من الاوكسجين و ١٠٪ من ثاني اوكسيد الكربون. ويشترط حين حفظ ثمار التفاح بهذه الطريقة ان تقطف ناضجة وتدخل الى البراد حال قطفها .

وتدل احدث الابحاث الاميركية ان وضع ثمار التفاح في غرف تحتوي على نسبة تتراوح بين ٢٥ – ٣٥٪ من ثاني اوكسيد الكربون لمدة بومين ثم حفظها في البواد العادي بدرجة ٣٢ ف يمنع اصابتها بالأعراض الطبيعية المسببة عن انخفاض درجة الحرارة في الصيف .

وسائل التريد

لا يتسع لنا بحث تطور اساليب تبريد التفاح منذ البدء بهذا العمل ، ونكتفي بالتنويه انه بينا نرى البعض يحفظ ثماره في البلاد الشديدة البرودة في برادات طبيعية بسيطة يستعمل البعض الآخر البرادات الآلية على انواعها ، ولا يحتمل ان يقف التطور في بناء البرادات عند هذا الحد بل سيتبعه انقلاب في تصبيم الآلات وكيفية التبريد لأن الوسائل المستعملة الى الآن ليست كاملة ولا مرضية .

ونظرية التبريد الآلي بسيطة اذ انها تهدف الى امتصاص الحرارة من مستودع التبريد عن طريق تبغر الفازات . فالمعروف مشكر انه اذا جعل غاز الامونيا سائلا بواسطة آلات الضغط واطلق سراحه يرجع الى طبيعته حالاً ، و في اثناء تغييره من سائل الى غاز مجتاج الى الحرارة التي يمتصها من محيطه وبذلك مجفض درجة حرارة الاشباء المحيطة به . فاذا ضغط هذا الفاز وحول الى سائل وسيس في انابيب خاصة مجتازة غرفاً معدة التبريد يتبخر الغاز في الانابيب عند وصوله الى الغرف ويرجع الى حالته الطبيعية كفاز وبذلك يلقط الحرارة الموجودة فيها . وقد استعمل المهندسون هذه النظرية كنقطة انطلاق وتباروا في ابتكار اساليب التبريد، فمنهم من استخدم غاز الفريون او غاز ثاني او كسيد الكربون بدلاً من غاز الامونيا . واستعمل بعضهم الانابيب الملتوية وسيس المواء عليها بدلاً من الانابيب المعلقة ، الى آخر ما هنالك من طرق التبريد المتنوعة . واهم اساليب التبريد ثلاثة : التبريد بواسطة المهنابيب المعلقة ، والتبريد بواسطة المهواء المدفوع ، والتبريد بلهواء المكتف .

التبريد بواسطة الانابيب المعلقة : يسير الغاز بهذه الطريقة من الآلة الضاغطة مارآ بواسطة الانابيب المعلقة في غرف التبريد فيلتقط الحرارة منها ويرجع الى

خزان الغاز. ومن سيئات هذه الطريقة ان الثلج كثيراً ما يتجمع خارج الانابيب فتضعف مقدرتها على التبريد وتنخفض درجة الرطوبة لتجمد الماء. وكذلك يصعب تغيير الهواء في غرف التبريد بدون ادخال هواء مرتفع الحرارة من الحارج. ويعتبر سقف الغرفة افضل موقع لتعليق انابيب التبريد لان الهواء البارد ينحدر الى اسفل الغرفة بتساور وانتظام.

التبريد بواسطة الهواء المدفوع: يسيل الغاز المضغوط في انابيب ملتوية ومتجمعة في صندوق من المعدن اشبه بخزان الماء في السيارات يعلق في اعلى الحدجوانب غرفة التبريد وهناك يتحول السائل الى غاز ويحدث البرودة . ولكي توزع البرودة من الصندوق وتنتشر في غرفة التبريد تسيّر مراوح خاصة تدفع الهواء البارد من خلال تلك المواسير فتنخفض حرارته وينتشر في جميع انحاء الغرفة ويخرج منها عن طريق آخر . وهناك نوعان من الآلات التي تؤمن هذه الطريقة يعرف احدهما بالانابيب المرطبة (Wet Coil) والآخر بالانابيب الجافة الطريقة دون ان يسبب جفافاً . فبطريقة الانابيب المرطبة يسيل ماء مذوب الضرورية دون ان يسبب جفافاً . فبطريقة الانابيب المرطبة يسيل ماء مذوب فيه قليل من الملح على سطح الانابيب ليمنع نجمع الثلج عليها ، كما ان الهواء البارد يترطب ، وهذا عمل ضروري لحفظ الثمار من الذبول ونقص الوزن . اما النوع الثاني فلا يستحسن استعماله في تبريد الثمار لانه يسبب ذبولها ونقصان وذنها اذا لم تتخذ الاجراءات الضرورية للمحافظة على نسبة الرطوبة .

التبريد بالهواء المكيّف: تبرد هـذه الفرف بواسطة الأنابيب المعلقة فقط، وهي اذاً لا تعتبر من هذه الناحية اسلوباً جديداً في خفض الحرارة الما نختلف في كيفية اجراه التبريد لاختلاف بناه غرفها من الداخل عن بناه غرف التبريد العادية اذ يجب محافظتها على ضبط نسبة غاز الاو كسجين الى غاز ثاني او كسيد

الكربون لئلا يتسربا منها الى الحارج. ولذلك يجب تلبيس جدران هذه الغرف من الداخل بالمعدن الحاص وهكذا تصبح كثيرة النفقة. وللحصول على النسبة الموافقة للصنف المخزون فيها يسمح لغاز ثاني اوكسيد الكربون الذي يتولد نتيجة لتنفس الشمار بالتجمع في الغرفة الى النسبة المرغوبة وبذلك تنخفض نسبة غاز الاوكسجين ايضاً. وللتأكد من صحة هذه النسبة يعلثى على خارج جدار غرفة الثبريد مقياس يتصل بداخلها بانبوب ويعرف هذا المقياس باسم كثاروميتر (Katharometer). وهناك طريقة افضل للحصول على النسبة المرغوبة وهي ادخال الاوكسجين وثاني اوكسيد الكربون الى الغرفة بالنسبة الملائمة بواسطة آلات معدة خصوصاً لهذا العمل وهي توضع خارج الغرفة .

كيفية تبريد الثمار

حالة الثمار – يترتب على المسؤول عن تبريد ثمار التفاح ان يتأكد من صحة توضيبها ودرجة نضجها ومعرفة اصنافها وذلك باجراء كشف عام قبل ادخال الشمار الى البراد وتدوين ملاحظاته في دفتر خاص ليستعين بها على تقدير موعد اخراج الثمار. ان هذا الفحص ضروري ايضاً لتحديد المسؤولية اذا تلفت الثمار لسبب ما قبل اوان اخراجها .

حالة غرفة التبريد - يجب ان تكون الغرفة خالية من دوائح المواد المحفوظة وخالية من الامراض الفطربة، ولذلك ينصح ان تبخر فارغة بواسطة غاز ثاني اوكسيد الكبريت وتجري تهوئتها ثم يدخل اليها غاز الاوزون المحافظ على نظافة الغرفة من الامراض والمساعد على احتفاظ الثمار بوائحتها وطعمها الطبيعيين اثناء التبريد . لا ينصح ان يحفظ في البراد اي نوع من المأكولات مع ثهار التفاح لان وائحة الثمار القوية تؤثر في طعمها وقد تسبب تلفها .

التبريد الاولى Pre-Cooling الدائمة مباشرة لحطأ ينجم عنه ضرر كبير . ويرجع السبب في ذلك الى احتفاظ الدائمة مباشرة لحطأ ينجم عنه ضرر كبير . ويرجع السبب في ذلك الى احتفاظ الثمار التي تدخل البراد لاول مرة بمقدار كبير من الحرارة لا يمكن خفضها بالسرعة المرغوبة ، فكثيراً ما يتطلب انخفاض الحرارة فيها الى ٣٢ درجة ف من اسبوع الى عشرة ايام وهذا يقصر مدة حفظ الثمار في البراد . كما ان ادخال الثمار الى عثرفة التبريد يرفع حرارتها وهذا يسيء الى حالة الثمار الموجودة في الغرفة . فالانسب ادخال الثمار المعبأة الى غرفة خاصة لكي يجري تبريدها في مدة لا تتجاوز اربعين ساعة ثم تنقل الى غرفة التبريد الدائمة بعد ان تكون انخفضت حرارتها كلياً الى درجة ٣٢ ف .

وثمة طريقة خاصة لحفض درجة الحرارة بسرعة ولتقدير ما يلزم الشار من البرودة . فاذا افترضنا وجوب تبريد ١٨٠٠٠ كيلوغرام من ثمار التفاح من ٨٠ درجة ف الى ٣٣ درجة ف (اي صفر) فان تذويب كل كيلوغرام من الثلج يتطلب انفاق ٢٨٨ وحدة حرارية (.B. T. U) وكل درجة بمقياس فاهرنهبت تساوي ١٠٨٠ من الوحدة الحرارية ، فتصبح المعادلة كما يلي :

. مقدار الانخفاض - معدار الانخفاض

٥٠ × ١٨٠٠٠ × ١٤٨ = ٥٦٢٥ كيلوغراماً من الثلج وهي الكمية الضرورية من ١٨٠ درجة ف الى ٣٣ درجة ف اضف ٢٨٨

الى ذلك ٣٨٠ لحفض الحرارة من ٨٦ درجه ف الى ٣٢٠ درجه ف الصحالة الله الله الله الله الوزن للحرارة التي تتولد اثناء تنفس الثمار ، تصبح كمية الثلج الحقيقية الضرورية لحفض درجة الحرارة الموجودة في الثمار الى ٣٣٠ درجة ف هي ٧٣١٢ كيلوغراماً من الثلج او ما يساويها من البرودة .

تستيف صناديق ثمار التفاح – يجب ان تنقل الصناديق المعبأة بالشمار الى البراد بلطف لئلا تتكسر لدقة خشبها وثقلها، فاذا انكسرت ترتض الشمار وتخدّش

وتصبح غير صالحة للتبريد. توضع الصناديق في غرفة التبريد الدائة على الواح من الحشب ترتفع عن الارض بضعة سنتيمترات وتستف على جنبها بعضها فوق بعض حتى سقف الفرفة على ان يترك فراغ بمقدار بوصة الى جوانب الصندوق الاربعة لتسهيل تغيير هواء الغرفة وتساوي حرارتها. كما انه يجب ترك بمرات واسعة بين مجموعات الصناديق للسماح بالتنقل اثناء اجراء الكشف علها.

غوف التبريد الدائمة – تنقل ثمار التفاح بسرعة من غرفة التبريد الاولى الى غرف التبريد الدائمة وتستف كما ذكر آنفاً. واهم الامور الواجب ملاحظتها في البراد هي ثلاثة: (1) الحرارة (٢) والرطوبة (٣) والتهوئة .

(١) الحرارة - تتوقف درجة الحرارة الواجبة لتبريد غار التفاح على اصنافه وعلى نوع الاعراض الطبيعية التي تصاب بها في البراد ، وعلى مدة تبريدها . وقد ثبت ان درجة ٣١ - ٣٣ ف هي الفضلى لحفظ اكثر اصناف التفاح اطول مدة بمكنة . فبها تحفظ الثهار من انتشار الامراض الفطرية وتصان من الاصابة ببعض الاعراض الطبيعية مثل قمر التفاح ، وبقعة جوناثان ، والانحلال الداخلي، وبها تحتفظ الثهار بطعمها الطبيعي . اما اذا رغب في حفظ الثهار مدة لا تؤيد على ثلاثة اشهر فيمكن استخدام درجــة ٣٦ ف . وكذلك الاصناف التي تصاب باعراض طبيعية لحفظها في البراد بدرجة ٣٦ ف يجب استخدام درجة ٣٦ ف في تبريدها . ومن هذه الاصناف جوناثان وماكنتوش ويلونيوتن واحياناً كولدن ديلبشس وروم بيوتي وونتر بنانا .

من الامور الواجب الانتباء اليها عدم ارتفاع الحرارة وهبوطهما المفاجى، لان ذلك يقصر مدة حفظ الثار. ولتحقق تساوي درجة الحرارة يجب وضع عدة مقاييس لها في اطراف الغرفة ووسطها والكشف عليها لا أقل من مرتبين في

اليوم وتسجيل القراءة . كما يحذر من ابقاء ابواب الغرفة مفتوحة عفواً أو وضع اي نوع آخر من الثار والمحاصيل الزراعية أو غيرها من الماكولات في الغرفة نفسها .

(ب) الرطوبة - يضر الهواء المشبع بالرطوبة بالثار لانه يسبب نمو الامراض الفطرية ؛ وكذلك يسبب انخفاض نسبة الرطوبة جفافاً في الثار فينقص وذنها . فالثار المحفوظة على معدل ٣٧ درجة في يفضل ان تكون نسبة الرطوبة في غرفتها ٨٥٪ ، واذا كانت درجة الحرارة ٣٦ في وجب رفع الرطوبة الى ٩٠٪، ويعمد بعض المزارعين الى تشريب خشب الصناديق بالماء قبل تعبئتها لانها اذا ادخلت جافة تمتص من الرطوبة في غرف التبريد . والافضل وضع المقاييس الصحيحة للرطوبة ورش ارض الغرف بالماء او وضع الاكباس المبللة في المرات اذا لم يمكن المحافظة على الرطوبة عن طريق الهواء الرطب .

(ج) التهوئة ــ يجب تهوئـة الغرف من الغازات والروائح وادخال غــاز الاوزون اليها محافظة على طعم الثار ومنعاً لنمو الامراض الفطرية .

الكشف على الشماو - يجب الكشف على درجة الحرارة والرطوبة مرتبن في اليوم على اقل تقدير . كما يجب الكشف على حالة الثمار مرتبن في الشهر في بادى الامر ومرة في الاسبوع في آخر مدة التبريد للتثبت من عدم تلفها ولتقدير ماتبقى من مدة حفظها . وبهذه المناسبة يمكن التأكيد انه كلما طالت مدة الحفظ في البراد قصرت مدة عرض الثمار في الاسواق ؟ فبينا يمكن عرض الثمار المحفوظة ثلاثة اشهر في البراد لمدة عشرين يوماً في الاسواق لا يمكن عرضها اكتر من السبوع واحد اذا حفظت ثمانية اشهر دون أن تتلف .

اخراج الثمار من البراد – قبل اخراج الثار من غرف النبريد يجب رفع الحرارة تدريجياً ثم نقل الثار الى غرف التبريد الاولى حيث ترفع الحرارة الى

٥٥ درجة ف وتبقى الثار فيها الى ان تدفأ بعض الدفء ثم تنقل الى الحارج .
 بهذه الطريقة عنع تكاثف الوطوبة على الثار بسبب تغيير درجـــة الحرارة المفاجىء .

مدة تبريد غار التفاح

يصعب الندقيق في تقدير مدة حفظ اصناف غار التفاح المتنوعة في البراد الاختلاف طبيعتها من اقليم الى آخر ولتنوع مناخ الاقاليم وطرق التعهد ومدى تعرض الثار للاصابة بالاعراض الطبيعية من موسم الى آخر . الها يمكن اعطاء فكرة تقريبية عن مدة حفظ الاصناف بنسبة بعضها الى بعض في احوال طبيعية :

الجموعة الاولى: الاصناف التي تحفظ مدة قصيرة:

رد استراخان (لا يمكن حفظه مطلقاً) . رد جوون .

الجموعة الثانية : الاصناف التي تحفظ مدة قصيرة الى متوسطة (من شهرين الى اربعة اشهر) :

كرافنشتين ، ماكنتوش ، بيزكوود (سان باري او ممشح كبير) .

المجموعة الثالثة: الاصناف التي تحفظ لمدة متوسطة (اقصاها ستة اشهر): يلو بلفلور ، كنج ديفيد ، جوناثان ، ونتوبنانا .

الجموعة الرابعة: الاصناف التي تحفظ مدة طويلة (خمسة الى سبعة اشهر): كوكس اورنج (ممشح صغير)، اسبتزنبوك، استيمن واينساب، ود ديليشس (استاركن)، ونورثون اسباي.

المجموعة الخامسة: الاصناف التي تحفظ مدة طويلة جداً (سبعة الى عشرة اشهر): رينيت دي كندا، روم بيوتي، يلونيوتن، كولدن ديليشس، واينساب.

هذا وقد تتفاوت مدة الاصناف كما ذكر سابقاً فتنقص مدة حفظ صنف طويل الامد وتزداد مدة حفظ صنف متوسط الامد تبعاً لنوع المناخ والتربة وطريقة التعهد، ولذلك يجب ان لا ينظر الى هذه المجموعات انها غير قابلة للتغبير الا اذا كانت هذه الاصناف مفروسة في اقليم واحد وباشراف شخص مسؤول .

الباب الخامس

اصناف التفاح

يكشف هذا البحث عن سركترة اصناف النفاح؛ وكيفية نشأنها وتطورها، ويقدم اوصاف اهمها تجارياً. ولا يسعنا الا الاعتراف بان جزءاً نظرياً غير يسير من البحث صعب الادراك وضع لاعتباره ضرورياً بالنسبة لاكتشاف اصناف جديدة؛ غير ان وصف الاصناف المدرجة امر لا مندوحة منه نسبة لبعض الاصناف المجهولة حتى الآن في الشرق الأدنى، وهي اصناف يجب ادخالها وغرسها في المواقع غير الصالحة لنمو الأصناف الحاضرة وقتئذ في هذا البلد. فقد ادخلت اوصاف اصناف تلاثم المواقع الكثيرة الارتفاع والباردة صيفاً، وأصناف تمالم المواقع الدافئة، واخرى تلاثم الأسواق المحلية الصيفية او الأسواق المحلية الصيفية او الأسواق التجارية العالمية. وجدير بالذكر اننا جمعنا اوصاف تسعة عشر صنفاً من التفاح من هنا وهناك وذلك لأول مرة لفقدانها بكامل تفاصيلها من قبل وصهرناها في بوتقة موجزة بعد التدقيق في صحنها. ولا يغرب عن البال انه يتعذر موافقة هذه الاوصاف غام الموافقة للأصناف المزروعة في مواقع متنوعة يتعذر موافقة هذه الاوصاف غام الموافقة للأصناف المزروعة في مواقع متنوعة لم الموافقة المناف المؤتلاف البيئة من ناثير فيها.

مراجع الباب الرابع

- ل. ه. مكدانيالس تركيب ثمار التفاح واثمار تفاحية اخرى مجلة انتجارب الزراعية جامعة
 كورنيل . نيويورك مذكرة رقم ٢٣٠ سنة ١٩٤٠
 - ٧ و. ه. تثاندل ـ بُسانين الاشجار المسافطة الاوراق ـ كتاب ـ ١٩٤٧ .
- س ف. ر. کاردنر و ف. س. براد فورد و ه. و. هووکر _ مبادی: انتاج الثمار _ کتاب _ سنة
 ۱۹۳۹ .
- ي. س. اوختر و ه. ب. ناب _ زراعة اشجار البانين والاشجار الصفيرة كتاب سنة
 ١٩٣٧ .
- ج. ه. كورلي و ف. س. هوليت الطرق الحديثة لانتاج الثمار كتاب– سنة ١٩٤١.
 - ٣ فَ. و. الن ــ رسائل خاصة مع المؤلف سنة ١٩٥٠ .
- س. و. النوود وموريس وسلفر ازالة بقايا مواد الرش عن ثمار التفاح ، مجلة محطة التجارب الراعية في أوهايو رقم ٩ ٨ ٥ سنة ٧ ٩٣٧ .
- ٨ و. س. هاو بقايا مواد الرش وكيفية ازالتها عن ثمار الثفاح مجلة محطة التجارب الزراعية
 في ولاية فرجينيا رقم ٣٠٠ سنة ١٩٣٦ ٠
- به ه. ه. بلاج و ت. ج. ماني و ب. س. بيكيت _ امراس كلنفاح المارضة في البراد مجلة
 عطة التجارب الزراعية في ولاية ايوا رقم ٣٣٩ سنة ١٩٣٥ .
- ١٠ ج. و. لويد وس.و. ديكر الموامل المؤثرة في تبريد صناديق النفاح مجلة محطة التجارب "
 الزراعية في ولاية الينوي رقم ١٠٤ سنة ١٩٣٤ .
- ١١ ي. ل. أوفر هولسر وب. د. موزس تبريد الثمار الطازجة ودرجات الحرارة في سيارات النقل واماكن الحفظ مجلة محطة التجارب الزراعية في ولاية كاليفورنيا رقم ٤٩٦ سيادة م ١٩٥٠.
- ١٧ ف. و. الن-زراعة الثفاح في كاليفورنيا –النشرة الارشادية رقم ١٧٨ تاريخ أيلول ١٩٥١.

الفصل الحادي والعشرون

منشأ اصناف التفاح

اسم شجرة التفاح العلمي - شجرة النفاح من الفصيلة الوردية (Rosaceae) والقبيلة التفاحية (Pomideae) الجامعة لاشجار التفاح والكمثرى والسفرجل والاكبدنيا . واسم النفاح العلمي الذي تعترف به حالياً اكثر الهيئات المعنيــة في انكلترا وأوروبا هو بيرس مالس (Pyrus matus)؛ الا أن الابحاث النباتية الحديثة احدثت انشقاقاً في صفوف العلماء ، فعلماء النبات يعتبرون التفاح والكمثرى (الاجاص) من جنس واحد ولايزالون متمسكين بهذا الاسم ؛ ولكن هنالك كثيرين من علماء الاشجار المثمرة وخاصة في اميركا يرون تبايناً في التركيب النباتي بين التفاح والكمثرى ويؤيدون وضعهما في جنسين منفصلين وهم يطلقون على التفاح اسماء مختلفة ؛ وفي طليعتهم علماء دائرة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية الذين تبندوا الاسم مالس سلفستوس وهو الأصل البري المعروف في اوروبا باسم مالس كوميونس ؛ وكذلك اعتبر متحف ارنولد النباتي أن الاسم الصحيح هو مالس بوميليا، كما اعتبر العالم الزراعي الأميركي الشهير وليم تشاندلر ان الاسم مالس دوميستيكا (Malus domestica, Borkh) هو الافضل ؛ ويميل اكثر الذين يبررون فصل التفاح عن الكمثرى نباتياً الى ان الاسم الاخير هو الاصح من الوجهة العلمية الحديثة .

انواع اشجار التغاج - تقدر الأنواع الموجودة في الجنس مالس (Malus) باكثر من خسين نوعاً ولا قيمة علمية او تجارية لأكثرها ، وتعتبر الانواع التالية المصدر الرئيسي لألوف من أصناف التفاح الموجودة حالياً في العالم : النوع مائس سلفسترس (Malus sylvestris, Mill) وهو النوع نفسه المعروف بمالس كوميونس (Malus communis, L.) ، مالس بومبليا (Malus pumilia, Mill) ؛ ومالس كوروناريا (Malus coronaria, Mill) ومالس دو مستبكا (Malus domestica, Borkh) ويطلق هذا الاسم على الاصناف المكثرة في النساتين ، ومالس فيرحنانا (Malus virginiana) ؛ ومالس بكاتا (Malus baccata, L.) أو التفاح السديري. أما الأصناف البلدية فليست برية الأصل بل هي اصناف انحــدرت من النوع مالس دوميستيكا وضعفت صفاتها بالتهجين مع الانواع الرديئة . هذا ولم يذكر علماء النبات وجود التفاح البري في لبنان وسوريا الا انه يجب اعادة النظر في هـذا الزعم للتأكد من صعته لأن اشجار التفاح البري وجدت في فلسطين في حالتها. الطبيعية قوية النمو متينة البنية وذات أوراق جلاية صغيرة لامعة ، ثمارها صفيرة قليلة اللب كثيرة البذور لا تؤكل ، وتصدر اشجارها فسائل بكثرة وتتجانس مع بعض اصناف التفاح التجارية .

منشأ الأصناف _ يقدر العلماء وجود ما لا يقل عن ثلاثة آلاف صنف من التفاح نامية في البساتين والاحراج ويتعذر معرفة منشاها بل جلها من بذور نبتت في الأحراج كالأصناف النامية في الأحراج الأميركية التي فام بغرسها المهاجرون الأميركيون ؛ واقلها نشأ من بذور نبتت عفواً في البساتين واحدثها هو الصنف كولدن ديليشس. ولقد اعتقد العلماء منذ امد قريب ان اصناف النفاح لا تنشأ الا من البذور ، ولكن بطئل هذا الاعتقاد لما ظهرت اصناف واشباه اصناف في البساتين على اشجار مطعمة ، فلقت هذا الامر انظار الكثيرين من

المزارعين والعلماء الذين بدأوا بمراقبة نمو الأشجار المطعمة بحثاً عن اصناف جديدة ذات صفات جيدة كما انهم عبدوا الى الطرق العلمية للوصول الى هذه الغاية .

يُستدل من هذا البحث ان هنالك ثلاث طرق تنشأ بواسطتها اصناف التفاح الجديدة: اولاً الاصناف التي تنشأ نتيجة لظهور طفرة في الاجزاء الحضرية. ثانياً الاصناف التي تنشأ من البذور بطريقة طبيعية. ثالثاً الاصناف التي تنشأ عن تأصيل البذور بالطرق العلمية.

الاصناف التي تنشأ نتيجة لظهور طغوة في الاجزاء الخضرية - يندر ان تطعم شجرة تفاح من صنف معروف بالبرع وينتج من ذلك صنف جديد لان صفات الحلية الحضربة ثابتة لاتتغير الافي ظروف غير طبيعية ، فاذا شذت الطبيعة فقد ينتج شبه صنف جديد لا يختلف عن اصله كثيراً . ولتفسير هذه الظاهرة لا بد من ايضاح ما يحدث في الحلية الحضرية من تطور . سبق ذكر احتواء خلية التفاح الحضربة على اربعة وثلاثين قضيباً (كروموزوم) تحمل جميع صفات الصنف الموروثة ، ينقسم اثناء النمو وتكاثر الحلية الحضرية الطبيعي كل قضيب (صبغية) من هذه القضبان طولاً الى نصفين متساويين يحمل كل منهما صفات الصنف كاملة ضمن مجموعة مكونة من اربعة وثلاثين قضيباً وتسيركل مجموعة من القضبان بعد الانقسام الى احد قطبي الحلية ويتكون بينهما جدار فاصل ، ويتم انقسام الحلية الى خليتين متاثلتين تحملان من القضبان العدد الاصلي نفسه والصفات الاصلية التي يتميز بها الصنف وذلك نتيجة لانقسام القضبان طولاً . فاذا أخذت برعمة من هذه الشجرة وطعمت ينتج منها شجرة تحمل صفات الصنف الاصيلة .

ويندر ان لا يتم تكوين الجدار الفاصل بين هاتين الحليتين بعد انقسام القضبان فتبقيان خلية واحدة في داخلها ضعف العدد الطبيعي من القضبان فينتج من ذلك خلية خضرية تختلف صفاتها قليلًا عن صفات الصنف النامية عليه . فاذا

صدف ان الحلية سببت تكوين غصن او برعبة وطعمت هذه البرعبة في شجرة تفاح يتكون صنف يشبه الصنف الاصلي ويكون اقوى غواً منه ، وتكون اوراقه وثماره اكبر حجماً من الصنف الاصلي . كما يحدث ان لا ينفصل ابان انقسام القضبان جزء يسير من احدها بل يبقى ملتصقاً باحد النصفين فيصبح بذلك احد نصفي الحلية اكبر من الآخر وتتكون باكستال تكوين الجدار الفاصل خليتان تحتويان على عدد شاذ من القضبان وتختلفان بعض الاختلاف عن الصنف الاصيل . فاذا صدف ان تلك الحلية كونت غصناً او برعمة وطعمت هذه البرعبة في شجرة تفاح يتكون صنف مختلف قلبلا عن الصنف الاصلي وغالباً ما يكون ذلك في اللون. وتدعى جميع الظواهر الناتجة من الشذوذ في انقسام الحلايا الحضرية طفرات (Mutations) وفيا يلي بعض اصناف النفاح التي ظهرت الطفرات على أشجارها :

الصنف الطفوة

رد دیلیشس استارکن، رتشا_رد، شوتویل دیلیشس، دبل رد دیلیشس. کرافنشتین بانکس، تریبل رد کرافنشتین، کریمزن کرافنشتین . جوناثان جونا – رد، بلاکجون .

ماكنتوش بلاكماك.

نورثون اسباي رد اسباي .

استيمن واينساب استيا ــ ود ، بلاكستيمن ، اسكادليت استيا ــ ود .

يورك امبيريل كولورا ، يوركنج .

يجدر بالذكر ان حصول هذه الطفرات امر نادر جداً ، وقد ينتج من طريق هذا النفيتر البطيء اصناف جديدة لا يمكن التعرف اليها واستفلالها الا بالملاحظة الدقيقة والكشف المستمر على اشجار البساتين في جميع انحاء البلاد .

الاصناف التي تنشأ من البذور بطويقة طبيعية - قلَّ أن تغرس بذرة تفاح وينتج منها شجرة تشه الشجرة التي انتحتها، ولهذا يمكن اعتباركل بذرة مصدراً لصنف جديد . وسببه أن الانقسام في الخلايا الجنسية قبل الاخصاب هو عملي عكس طريقة الانقسام في الخلايا الخضرية. فبدلاً من أن ينقسم القضيب مستطيلًا ويكوَّن فضيبين مستطياين منساويين في جميع الصفات يجري انقسام اختزالي في خلايا حبيبات اللقاخ والبويضات الجنسية وينتج من ذلك خلية تحمل سبعة عشر قضيباً فقط اي نصف صفات ذلك الصنف ؛ بمعنى ان القضبان المتجمعة ازواجاً في الحُلية الجنسية تبتعد بعضها عن بعض عنـــد الانقسام ويسير نصف القضبان بكاملها الى احد جوانب الحلية والنصف الثاني الى الجانب الآخر المقابل وتتكون بعد اكنال الجدار الفاصل خليتان تحمل كل منهما نصف عدد القضبان او نصف صفات الصنف وتندمج بعد التلقيع محتويات أحدى هذه الحلايا من حبيبات اللقاح الحاملة سبعة عشر قضيباً مع خلية من البويضات تحمل ايضاً سبعة عشر قضيباً وينتج من ذلك بذرة تحمل اربعة وثلاثين قضيباً . وبما ان التلقيح في التفاح يحدث غالباً بين شجرتين من صنفين تصبح البذرة الجديدة حاملة لصفات نصفها يشبه احد الصنفين والنصف الثاني يشبه الصنف الآخر . فاذا غرست نتج منها صنف جديد لا يشبه كثير الشبه احد الصنفين الاصلين. وهذا التلقيح المختلط بين اصناف التفاح سبب على طول المدى وجود صفات متباينة جـداً في جنين بذرة التفاح اذ يستحيل تصفيتها بطريقة طبيعية ولذلك يندر أن يكون الصنف الجديد ذا تمار جيدة الصفات. والاصناف التجارية المعروفية التي نشأت َ مَنْ بِـذَرَةً هِي : مَا كُنْتُوشُ ، بِيزَكُوودُ (سَانَ بَارِي) ، كُوكُسُ أُورُنْجُ ، كولدن دىلىشس ، حوناتان (من لىذرة استزنبرك) ، رد دىلىشس ، نورثون اسهاي ، استيمن واينساب (من بذرة واينساب) ، وكنج ديفيد .

يندر حدوث عدم تكوين الجدار الفاصل بعد انقسام النوينين في الحلية الجنسية والا فان احدى الحليتين الجنسيتين تحمل بعد الانقسام غير المباشر عدد القضبان الكامل المختص بالصنف وتحمل الاخرى العدد الاختزالي اي سبعة عشر قضياً وينتج من ذلك الاخصاب تكوين بذرة نحمل واحداً وخمسين قضياً . وهذا هو مصدر الاصناف الثلاثية الجنس التي تكون غالباً حبيبات اللقاح فيها عقيمة ، ومنها الاصناف كرافنشتين ، رينيت دي كندا ، استيمن واينساب ، وواينساب .

الاصناف التي تنشأ عن تأصيل البذور بالطرق العلمية ــ ان العلماء رغبة منهم في الحصول على صفات مفضلة في اصناف معينة من التفاح عبدوا الى ادخال هذه الصفات الى تلك الاصناف عن طريق تأصبل البذور بواسطة الطرق الوراثية . ولما كانت هذه العملية شافة ويتطلب نمو اشجار التفاح متسعاً كبيراً من الوقت لم يوفق هؤلاء في ايجاد اصناف كثيرة لكنهم استطاعوا انتاج بعض الاصناف الجيدة ومنها الصنف كورتلند الذي نتج من اخصاب ما كنتوش × بن ديفيز وذلك في محطة التجارب الزراعية في ولاية نيويورك سنة ١٨٩٨ . وكذلك الصنف لاكستونز بيرمين نتج من اخصاب وستر بيرمين × كوكس اورنج بيسبن في انكاترا .

الفصل الثاني والعشرون

وصف بعض اصناف التفاح

ان الاصناف الصالحة للاسواق التجاربة العالمية والمحلية قليلة جداً بالنسبة لمجموع الاصناف المعروفة، وهي تختلف كثيراً بين بلد وآخر بحسب نجاحها الاقليمي . ويجب في تحديد الاصناف المرغوب انتخابها للغرس في اي بالد او اقليم اعتبار (۱) ملاءمتها للبيئة (ب) توسيع موسم الانتاج عن طريق غرس الاصناف المتبكرة والمتأخرة جداً (ج) تنوع الاصناف حسب ذوق المستهلكين (د) مسافات النقل ومدة الحفظ في البراد (ه) طلب الاسواق المحلية والعالمية بناء على ما نقدم أوردت صفات تسعة عشر صنفاً من الاصناف العالمية الصالحة للزرع في الشرق الأدنى وخاصة لبنان ويجدر بالذكر ان عدداً قلبلاً جداً منها لم يتعرف اليه المزارع اللبناني . وتختلف جميع الاصناف المذكورة بعضها عن بعض من حيث بيئة الزرع وموعد الاوزهار ومقدار الانتاج وجودته وكيفية استهلاكه وموعد نضجه ومدة حفظه في البراد، فانتخب ما يلائم بيئتك وذوق المستهلكين وطلب الاسواق (راجع الجدول الثامن) . وقد قسمت الاصناف من حيث موعد نضج غارها الى مبكرة ومتوسطة ومتأخرة ومتأخرة جداً ،

الاصناف المبكرة والمتوسطة النضج — ان افضلها صنف كرافنشتين العالمي الموافق غرسه في المواقع المتوسطة الارتفاع من ٧٠٠ – ١١٠٠ متر عن سطح البحر . والصنف ما كنتوش الواجب غرسه في المناطق العالمية جداً فقط على ان لا يقل ارتفاع موقع زراعته عن ١٥٠٠ متر عن سطح البحر . وكلاهما صنفان صيفيان يصلحان للاسواق المحلية وخاصة للمصايف ولا يمتاز عليهما صنف لنكهة الطعم والمنظر الجذاب اذا لامت البيئة نموهما .

الاصناف المتأخوة – ان أفضلها كولدن ديليشس، ورد ديليشس، واسوبس اسبتزنبوك، ويلونيوتن، واستيمن واينساب، وتؤثر ذراعة جبيعها تقريباً في المناطق المتوسطة البرودة من ٨٠٠ – ١٢٠٠ متر وهي صالحة للاسواق الخارجية لتحملها مشاق النقل البعيد والتبريد الطويل الامد. وغتاز بلونها وطعمها وشكلها عن أكثر الاصناف الاخرى.

الاصناف المتأخوة جداً — ان أفضلها الصنف نورثرن اسباي المغروس في المرتفعات مع الصنف ما كنتوش ويزهر متأخراً وموسم غوه الصيفي متوسط وغاره ممتازة ويمكن حفظه في البراد مدة طويلة . والصنف واينساب هو من أفضل الاصناف التجارية العالمية ويغرس في المناطق المتوسطة البرودة ويحفظ في البراد مدة طويلة جداً.

ان أفضل سياسة يمكن اتباعها في لبنان هي غرس أقل عدد من الاصناف المذكورة في أكبر مساحة بمكنة من الارض مـع وجوب اضافـ الاصناف جونائان وروم بيوتي وونتر بنانا للاخصاب بمعدل يتراوح بين ١٥ – ٢٥٪ في كل بستان ، كما يجب زراعة الاصناف التي تنجح في مواقع خاصة ، مثالاً عـلى ذلك الصنفان روم بيوتي وكنج ديفيد وهما أفضل الاصناف للفرس في البقاع لعدم سقوط ثمارهما بسهولة من جراء الرياح الشديدة ولملاءمة البيئة الدافئة صيفاً

لنمو أشجارهما. وتؤرع الاصناف الصفراء مثل يلو بلفلور، ويلونيونن، وونتر بنانا ، وكولدن ديليشس بنجاح في المرتفعات العالية من قضاً. مرجعيون بدون سقى .

يتوقع بعد انقضاء فترة من الزمن ان تصبح نسبة الاراضي المغروسية من أصناف التفاح المشهورة في لبنان كما يسلمي : استاركن ديليشس ٣٠٪، كولدن ديليشس ٣٠٪ ، كرافنشتين ٨٪، جوناثان ٦٪ ، روم بيوتي ٦٪ ، ونـــتر بنانا ٣٪، واينساب ٤٪، ماكنتوش ٣٪، نورثرن اسباي ٢٪ من أصناف الأكل وه / فقط من اصناف العصير والتجفيف والاصناف الاخرى . وبذلك تصبح ٨٠٪ من المساحة المفروسة تفاحاً في لبنان تمثل فقط خبسة أصناف تجارية.

		ة ق ا
	7.	حنط
الباري المال - ارسال المار والدر المال المار المار المارية	الاعبار	بدء انتاجها عادة
(m) :		تائرها عدد الايام
5		<u></u>
		عدد الأيام
3		결
	Ī	

		العنف	مودي ۱ – كرافئتين منتشر ۲ – داكتوش ۵ – دنائان منيشس ۳ – رد دبايشس مودي ۷ – اسويس اسبزنبك مودي ۱ – دوم بيوت اساي متشر ۱ – استين وايناب متشر ۱ – اسين بوت	
	_	234	عودي مثر عودي مثر عودي مثر عودي مثر عودي مثر	
•		قوة غوما	ر هي على سط الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	
	الإء	حنما	्रिः देः देः	
,	الاعبار	ابده انتاجها (سنة)		
		عادة الاثنار		
		تأثر ها بالمو ادالكياوية		
)		عدد الايام انضبها		
٠.	الم	-74	مفاطع عروطي عروطي عروطي عروطي عروطي عروطي	
		حنمها	منوسط الى كبير احمر منيرسط الى كبير احمر منيرسط الى كبير احمر منوسط الى كبير احمر	
		<u>.</u>	[4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
		الدة حفا البر اد(ق	- } ~ } > a ° ° ° r > >	

رد استراخان

Red Astrachan

اسم الصنف: رد استراخان.

اسماء أخرى: استراخان روج .

منشأ الصنف وموطنه : مجهول المنشأ ، موطنه استراخان على بحر فزوين .

اوصاف الشجوة: شجرته كبيرة، قوية، مرتفعة، كثيفة. انتاجها غزير، منتظم في بعض المواقع. تؤهر مبكرة. حبيبات اللقاح قوية الحيوية، الحصابها مختلط. تنمو في اتربة متنوعة. تحتاج الى مقادير برد اكثر من المتوسط لانها، دور الاستراحة. تقاوم الصقيع. مقاومتها للأمراض معتدلة. من عيوبها قصر اجلها.

اوصاف الثار: حجم الثار من وسط الى كبير ، غير منتظم . شكلها مستدير مفلطح ، مضلع الجوانب غير متساو. العنق دقيق مقواس . الفجوة عميقة ، عريضة ، زوايا اضلاعها حادة . الكأس كبيرة ، مفتوحة او مقفلة . الحوض سطحي ، ضيق ، جعدي ، زوايا اضلاعه منفرجة . القشرة رقيقة ، ملساء ، حساسة ، لونها الاساسي صفراوي حضراوي مغشى بالاحمر القاني او الاحمر القاتم ، يغشاه غبار شبعي كثيف زرقاوي . النقاط كثيرة ، بيضاء . اللب ابيض تتخلله بعض البقع الحمراء ، ناعم ، عصيري ، عطري ، حاد الحموضة .

جودة الصنف: جيد - جيد جداً .

مدة التبريد: غير صالح للتبريد.

بدء موسم النضج: ٥ -- ٢٥ تموز . لا ينضج بالتساوي .

الاستعمال: للمائدة وللطبخ.

قيمته التجاوية: لا يصلح آلا للاستهلاك المحلي لعـدم صلاحه للنقل أو الحزن في البرَّاد. وميزته الوحيدة أنه مبكر جدًّا في النضج ولذلك تظفر ثماره باسعار جيدة.

ملاحظات: ان شجرته قوية وغزيرة الانتاج، يصلح غرسها في المواقع الباردة فقط لتطلبها البرد بمقادير اكثر من المتوسط. إذا زرع في مواقع غير ملائمة لا تتلون

\$\frac{2}{3} ارد جيداً بل يبقى فيها اثر من اللون الاخضر.

رد جوون

Red June

اسم الصنف: رد جوون .

اسماء اخرى : كارولىنا رد جوون .

منشأ الصنف وموطنه : مجهول المنشأ ، موطنه ولاية نورث كارولينا سنة ١٨٤٨.

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ذات اغصان منتشرة وقصيرة وغليظة. غزيرة الانتاج غيير المنتظم (دَو ُري). تزهر مبكرة. حيوية حبيبات اللقاح جيدة، لا تخصب ذاتها. تنمو في اتربة متنوعة في الاماكن الدافئة. تقاوم الأمراض. من عيوبها عدم نضج ثمارها في آن واحد ولذلك يجب قطفها ثلاث دورات على اقل تقدير.

اوصاف الشهاو: حجمها صغير ، شكلها مستدير بيضاوي او مستطيل ، غارها متساوية الحجم والشكل ، عنقها طويل دقيق . الفجوة صغيرة سطحية ضيقة . كأسها كبيرة متفلة ومفتوحة نادراً . حوضها صغير سطخي ذو اضلاع منفرجة الزوايا . قشرتها رقيقة ، حساسة ، ملساء ، لماعة ، صفراء اللون اساسياً ومغشاة بالاحمر الفاتم ؛ نقاطها عديدة وصغيرة جداً ، باهتة اللون ، غير بارزة . لبها ناعم ، ابيض ، غض ، عصرى ، حاد الحموضة .

جودة الصنف: جيد الى جيد جد"].

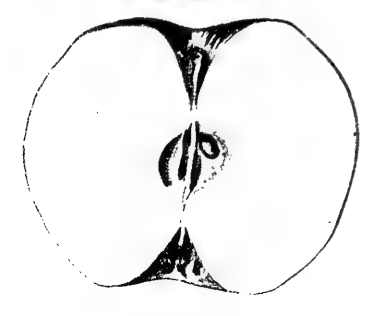
مدة التبريد: قصيرة جدًّا .

بدء موسم النضج: مبكر جداً . او اسط تموز .

الاستعمال: المائدة.

قيمته التجارية: أن غاره صفيرة لكنها جدَّابة ولذيـــذة. تنتج للاستهلاك المحلى فقط.

ملاحظات: تنجح زراعته في المواقع الدافئة فقط. يتوجب تشجيع زراعته في جنوب لبنان وفي المواقع المنخفضة في جبل لبنان. كما يفضل تطعيمه على اصول متوسطة الحجم، وغرسه مع اصناف اخرى تزهر في موعد ازهاره.



كر اونشتين

كر افنشتين

Gravenstein

اسم الصنف: كرافنشتين.

اسماء اخوى: بانكس، كرافنشتين تريبل رد، وكريمزن كرافنشتين وجميعها طفرات من براعبه أشد منه احمراراً .

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ. هو صنف قديم جدًّا وجد في المانيا.

اوصاف الشجوة: كبيرة ، قوية جداً ، عمودية ومنتشرة . اغصانها كبيرة ، متينة ، مفتوحة ، تثمر وهي حديثة . انتاجها منتظم (سنوي) . تزهر مبكرة . حبيبات اللقاح ثلاثية الجنس ، عقيمة ، اخصابها مختلط ويجب زرع الصنف جوناتان بالقرب منها . تكفيها مقادير متوسطة من البرد . لا تقوى على البرد الشديد ؛ المواقع الملائمة لنموها فليلة ولا تزرع فوق ١٢٠٠ متر . يفضل زرعها في الاتربة الحصبة الرملية الجيدة الانصراف . معرضة للاصابة عرض اللفحة النادية ، وهي تصاب بلفحة الشمس ، و ثارها تسقط بغير انتظام ، لا تتحمل الرباح الشديدة ، واخصابها صعب .

اوصاف الثار: حجمها وسط الى كبير ، شكلها مستدير ، مفلطح عند الفجوة ، غير منتظم ذو زوايا . العنق قصير جدا وغليظ وعبيق في الفجوة . الفجوة اضلاعها حادة الزوايا ، متوسطة ، ضيقة ، صدئة . الكأس كبيرة مفتوحة او مقفلة . الحوض غير منتظم ، واسع ، مجدد ، زوايا اضلاعه حادة . القشرة رقيقة ، حساسة ، خشنة الملمس ، لونها الاساسي اصفر برتقالي مغشى مخطوط متقطعة حمراه فاتحة ، طفراته مغشاة كليا بالاحمر القاتم ؛ النقاط قليلة ، صغيرة ، باهتة . اللب اصفر ، صلب ، ناعم ، عصيري منعش ، قليل الحموضة ، عطري جدا ذو ثمار لذيذة النكهة . من عبوبها اصابتها بعرض النقرة المرة في البراد ، وصعوبة قطف الثار دون اسقاط غير عبوبها اصابتها بعرض النقرة المرة في البراد ، وصعوبة قطف الثار دون اسقاط غير الناضج منها .

جودة الصنف: جيدجد أالى متاز.

مدة التبريد: قصيرة الى متوسطة اقصاها ثلاثة اشهر .

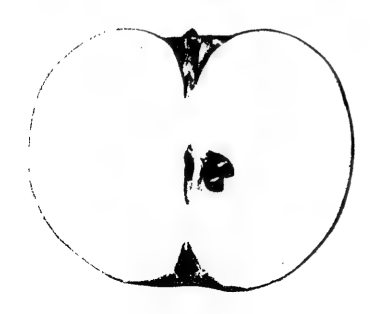
بدء موسم النضج : ٢٥ تموز الى ١٠ آب . ينضج بعد ١١٠ – ١١٥ يوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: افخر الاصناف المبكرة للمائدة.

قيمته التجاوية: يعتبر أفخر صنف مبكر للاسواق المحلية وللنقل الى مسافات بعيدة. وإذا غرس في مواقع ملائة ينتج ثماراً قلُّ ان تضاهى. له مستهاكون خصوصيون يترقبون موعد نضج ثماره.

ملاحظات: كثير التأثر بالمواقع والاتربة الحاصة . تصاب ثماره وهي ما تؤال في البراد بعرض النقرة المرة او استبن وخاصة إذا لم يقطف في الوقت المناسب. سيصبح افضل صنف صيفي مبكر في لبنان لامكان زرعه في الاماكن الدافئة الى ارتفاع ماتر على ان يغرس بالقرب منه صنف جونائان بكثرة بالاضافة الى الاصناف الاخرى لتأمين الحصاب ازهاره .





ماكنتوش

Mc. Intosh

اسم الصنف: ماكنتوش.

اسماء اخوى: بلاك ماك.

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة في ولاية اونتاريو ، كندا سُنة ١٨٧٠ .

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، مستديرة ، منتشرة ؛ اغصانها الجانبية كشيرة ودفيقة . انتاجها غزير ، منتظم (غالباً سنوي.) . تزهر مبكرة . حبيبات اللقاح قوية الحيوية ، ثنائية الجنس ، لا تخصب ذاتها . تتطلب مقادير كبيرة من البرد لانها ، فترة استراحتها ، وتفضل صيفاً كثير البرودة وهي تقاوم الصقيع شتاة . تنبو في جميع الاتربة . من عيوبها عدم انتظام نضج ثارها ، وتعرضها للاصابة بمرض التبقع بكثرة .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف بين وسط و كبير ، قطرها من ٧٠ - ٨٩ ملم . متساوية . شكلها مستدير الى مستدير مفلطح ، عنقها قصير ودقيق . الفجوة كبيرة ، واسعة ، مثله ، غالباً صدئة . الكأس صغيرة ، مقفلة ، او مفتوحة قليلا . الحوض صغير ، ضيق ، اضلاعه قائة . القشرة رقيقة ، حساسة ، ملساء ، تقشر بسهولة عن اللب ، صفراء اللون اساسياً مفشاة بالاحمر الفاتح و مخططة بالاحمر القاتم البنفسجي ، بغشي اللون غبار شمعي ليلكي ، النقط صغيرة ، بيضاء او صفراء . اللب ابيض ناصع ، احياناً مخطط بالاحمر ، صلب غض جداً ، كثير العصير ، عطري ، مسكي ، قليل الحيوضة . من عيوب الثار سقوطها احياناً قبل النضج ، واصابتها بعرض الجوف البني وهي ما تزال في البراد .

جودة الصنف: جيدجد ما الى متاز.

مدة التبريد: قصيرة الى متوسطة . اقصاها اربعة اشهر .

بدء موسم النضج: ١٥ - ٢٠ آب. ينضج بعد ١٢٥ - ١٣٠ برماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: افخر اصناف المائدة .

قيمته التجارية: يعتبر افخر تفاح في حينه ويجوز على اعلى الاسعار في الاسواق التجارية المحلية ولا يزاحمه بها اي صنف آخر لجودة طعمه ولون ونكهته الغريبة، وهو بحق ألذ" ثمار التفاح دون استثناء.

ملاحظات: اشجاره قوية النبو تقاوم اشد درجات البرد في الاصقاع الشمالية ولذلك لا يغرس في لبنان الا في المرتفعات من ١٥٠٠ متر فما فوق حيث يتعذر غرس غيره من الاصناف. ويجب ان يغرس في لبنان كصنف صيفي لعدم تحمله مشاق النقل البعيد وتعذر حفظه أكثر من شهرين في حالة صالحة للبيع.

بيزكوود نون سوتش

Peasgood Non - Such

اسم الصنف: بيزكوردنون سوتش.

اسهاء اخوى: سان باري دي بيز كوود او مشح .

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة في استامفورد ، انكاترا سنة ١٨٥٨ .

اوصاف الثماو: حجم قار هذا الصنف كبير، قطرها من ٢٥-٩٥ ملم. شكلها مستدير مفلطح أو منبسط، قارها غير منتظمة الحجم. العنق قصير وغليظ. الفجوة متوسطة الى واسعة ، زوايا اضلاعها حادة صدئة . الكأس كبيرة مفتوحة . الحوض سطحي ، مستدير، زوايا اضلاعه منفرجة . القشرة حساسة ، ملساء، لونها الأساسي اصفر فاتح ، بمشح مخطوط حمراء قرمزية . النقط قليلة ، غير بارزة ، بيضاء . اللب اصفر ، غض ، زيدى ، عطري ، قلل الحموضة .

جودة الصنف: جد.

مدة التبريد: متوسطة . ثلاثة اشهر .

بدء موسم النضج: ١ - ١٥ آب ، لا ينضج بانتظام .

الاستعمال: لأجل الطبخ والمائدة.

قيمته التجارية : تحصر قيمته التجارية في الاسو ال المحلية والمناخمة ؛ يدر ارباحاً وافرة لكبر حجمه .

ملاحظات: ان انتاج الاشجار الغزير المنتظم و كبر حجم الثار ونضجها في موعد الاصطباف صفات تجعل هذا الصنف مرغوباً لدى المزارعين والمستهلكين. يجب ان لا يلتبس بالصنف سان باري الاصل ذي الكأس المقفلة والحوض العميق واللب الابيض.

كوكس اورنج بيبن

Cox's Orange Pippin

اسم الصنف : كوكس اورنج بيبن .

اسماء اخرى: اورنج دي کوکس.

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة غرسها كوكس من كولنبروك لون ، كلترا سنة ١٨٥٠ .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة القوة، عمودية، أغصانها دقيقة، كثيفة، انتاجها غزير منتظم . تزهر مبكرة في وسط الموسم قبل بيزكوود . حبيبات اللقاح قوية الحيوية ، ثنائية الجنس . تتطلب مقادير متوسطة من البرد . تنمو في أثربة جيدة الانصراف يكثر فيها الرمل . من عيوبها تعرضها لمرضي التبقع والرمد . أوراقها شديدة الناثر بواد الرش وخاصة بمحلول الكلس والكبريت و كبرينات النحاس .

أوصاف الثهاو: حجمها متوسط ، قطرها ٧٠ - ٧٩ ملم . منتظم . شكلها مستدير مخروطي . العنق قصير ، غليظ ، لحمي . الفجوة واسعة ، سطحية ، صدئة . الكأس صغيرة ، نصف مقفلة . الحوض واسع ، عبيق ، قلبل الصدأ . القشرة رقيقة جلدية ، ملساه ، لونها الاساسي أصفر ملطخ بالأحمر الباهت بمشح بخطوط حمراء دقيقة قد يعلوها بعض الصدأ . النقط غير بارزة . اللب غض ، صفراوي اللون ، عصيري ، مبرغل ، حاد الحموضة والحلاوة ، عطري بمسك . من عيوبها اصابتها بالنقرة المرة وهي ما نؤال في البراد .

جودة الصنف: جيدجداً الى مثان.

مدة التبريد: طويلة (أكثر من المتوسط).

بدء موسم النضج : أواخر آب الى أوائل ايلول .

الاستعمال: المائدة.

قيمته التجارية: يعتبر من الأصناف التجارية الجيدة ويتحمل مشاق النقــل والحفظ وثماره مرغوبة في الاماكن التجارية الكبيرة لاعتدال حجمه .تعتبر ثماره أفخر نفاح في انكلترا.

ملاحظات: يجب ان تغرس أشجاره في المناطق الملائة له وهذه محدودة ولا يمكن التعرف اليها الايالاختبار؛ فاذا اكتشفت تلك المواقع قل أن تمتاز عليه غار؛ ويصبح في المواقع غير الملائة ردي والطعم قليل الانتاج. تفضل المواقع الشامخة. يميز عن الممشح بججمه الصغير ونضج غاره المتأخر عنه قليلًا. وهو مغروس في لبنان اغا يسمى بمشحاً لصعوبة تميزه عنه.

يلو بلفلور

Yellow Belleflower

اسم الصنف: يلو بلفلور .

اسماء اخرى: لينيوس بيان .

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ، وجد في ولاية نيوجرزي سنة ١٨١٧. اوصاف الشجوة: حجم شجرته كبير، نموها فوي جداً وهي حديثة ، عمودية، منتشرة، اغصانها ليئنة . انتاجها غزير، وغالباً غير منتظم . تزهر في وسط الموسم . حيوية حبيبات اللقاح وسط، ثنائية الجنس، عقم ذاتي . تتطلب تربة خصبة جيدة الانصراف . تفضل المواقع الساحلية الدافئة المعرضة لأشعة الشمس وتتطلب مقادير قليلة من البردلانها واستراحتها . من عيوبها تعرضها لمرضي صدا الاوراق، وفو ما بوماي .

اوصاف الشهاو: حجمها كبير، قطرها من ٧٦ - ٨٦ ملم، شكلها مستطبل مخروطي، مضلع، دقيق بانجاه الكأس، جو انبه غير متساوية. العنق طويل، دفيق، الفجوة كبيرة، عميقة، زوايا اضلاعها حادة. الكأس مقفلة. الحوض عميق، صغير، ضيق، منحرف، مدبدب. القشرة ناعمة، لونها صفر اوي ليموني عليه غشاه خفيف من الأحمر الفاتع في الجانب المعر"ض للشبس. النقاط بيضاء، كبيرة قرب الفجوة. اللب صفر اوي، صلب، ناعم، عصيري جداً، عطري جداً، لذيذ عند النضج.

جودة الصنف: جيد .

مدة التبريد: متوسطة .

بدء موسم النضج : ١٥ آب الى ١٠ ايلول .

الاستعمال: للطبخ والعصير.

قيمته التجارية : [افضل ثمار نفاح تباع للطبخ والعصير في الأسواق التجارية .

ملاحظات: تعمر اشجار هذا الصنف كثيراً وهي قوية جداً وكثيرة الانتاج في المواسم الجيدة وغماره لذيذة مطبوخة وتمتاز بعصيرها على جميع الاصناف. يجب الاستفادة من زراعة همذا الصنف في المواقع الدافئة القليلة الارتفاع حيث لا تجود الاصناف الاخرى. يمكن زرعه بدون ري في الاتربة العميقة.

بدء موسم النضج: ٢٥ آب الى ١٥ ايلول. ينضج بعد ١٢٥ – ١٣٠ بوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية: تباع ثماره باسعار جيدة ، وهي أثمن من جوناتان واستيمن في الاسواق التجارية لكنها لا تتحمل مشاق النقل البعيد .

ملاحظات: أن انتاج اشجارها الغزير المتواصل وثمارها اللذيذة الجدابة تجعلها من أفضل الأصناف الواجب زرعها في المواقع الدافئة حيث لا تجود أكثر الاصناف المتأخرة ؛ كما يجب غرسها في البساتين لاخصاب الاصناف الاخرى .

ونتر بنانا

Winter Banana

اسم الصنف: ونتربنانا.

اسماء اخرى: 'بنانا.

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ ، وموطنه الاصلي هولندا .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة القوة ، منتشرة ، مفتوحة . انتاجها غزير جداً ، وغالباً منتظم (سنوي) . تزهر في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح ذات حيوية قوية ، ثنائية الجنس ، تخصب ذاتها جزئياً ، جيدة لاخصاب الاصناف الاخرى • تنمو في أتربة متنوعة . تتطلب مقادير قليلة من البرد لانها و استراحتها . تصلح في المواقع الدافئة وتتأثر كثيراً بالبرد وغم مقاومتها للامراض .

اوصاف الشهار: حجم غار هذا الصنف كبير، قطرها من ٧٩ - ٨٩ ملم. شكلها مستدير مخروطي الى مستطيل مخروطي، منبسطة عند الحوض. العنق متوسط الطول. الفجوة كبيرة، زوايا اضلاعها حادة، سطحية عريضة. الكأس ضيقة، مقفلة أو مفتوحة قليلًا. الحوض صغير، سطحي، زوايا أضلاعه منفرجة. القشرة ملساء، سميكة جلدية، شهعية، لماعة، صفراء فاقعة موشاة بالاحمر الحقيف على الجانب المعرض للشمس فقط، يقسم الثمرة ضلع بارز من الفجوة الى الحوض. النقاط عديدة، بيضاء، عمية. اللب صفراوي فاقع، صلب، خشن، غض، عصيري، قليل الحموضة، مسكي لذيذ. من عيوبها انها حساسة يسهل عطبها وتصاب بعرضي الانحلال الاسفنجي والجوف المائي وهي في البراد.

جودة النوع: جيد الى جيد جداً.

مدة التبريد : متوسطة أقصاها ستة أشهر .

جودة الصنف: جيد جداً.

مدة التبريد: متوسطة اقصاها اربعة اشهر.

بدء موسم النضج : ١ – ١٠ ايلول . ينضج بعد ١٤٠ – ١٤٥ بوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة والعصير والطبخ.

قيمته التجارية: يعتبر من الاصناف النجارية الممتازة في اميركا واوروبالجاذبية لونه ولذة طعمه وحجمه المرغوب، ولانه يتحمل مشاق النقل البعيد. تنطلبه الاسواق باذدياد لاعتدال اسعاره.

ملاحظات: تشر اشجاره وهي حديشة . لا يمكن الاستفناء عنه في البساتين لأفضليته بالاخصاب ولقوة حيوية حبيبات اللقاح وتجانسها مع اكثر الاصناف. يفضل المواقع المرتفعة الدافشة . يجب قطف ثماره قبل اكتمال نضجها واخراجها من البراد قبل بدء اصابتها بالاعراض الطبيعية .

جوناتان

Jonathan

اسم الصنف: جوناثان ب

اسماء اخرى: جوناـرد، وبلاكجون.

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة الصنف اسوبس اسبتزنبرك، وموطنه ولاية نيوبورك سنة ١٨٠٠ .

اوصاف الشجرة: شجرته منتشرة متوسطة الحجم والقوة ، مستديرة ، اغصانها متدلية ، كثيفة ، نقاوم البرد . انتاجها غزير جداً ومنتظم (سنوي) ، لكنها غيل الى الاثمار الدوري أحياناً . تزهر مبكرة في منتصف الموسم . حيوية حبيبات اللقاح قوية جداً ، ثنائية الجنس ، تخصب ذاتها وغيرها وتعتبر من افضل الملقيحات ، يفضل زرعها معالصنف دد ديليشس انفضل التربة الحصبة الدافئة المنصرفة . تتطلب مقادير متوسطة من البرد لانها ، دور استراحتها وموسم عُور طويلاً ودافئاً . من عيوبها انها ضعيفة النمو وهي عرضة للاصابة بمرض الرمد في الموافع الرطبة .

اوصاف الشهار: حجم غار هذا الصنف صغير ، قطرها من ٢٥ - ٧٦ ملم . شكلها مستدير مخروطي الى مستدير بيضاوي. متساوية ومنتظمة الحجم والشكل . الفجوة دقيقة ، عبيقة ، ضيقة ، زوايا اضلاعها حادة . الكأس صغيرة ، مقفلة . الحوض متوسط العرض والعبق . القشرة رقيقة ، جلدية ، ملساء ، لونها الأساسي أصفر ، مغشاة بكاملها بالأحمر القاتم وبمشحة بخطوط غير بارزة من الأحمر القاني . النقاط غير بارزة . اللب اصفر فاتح واحياناً ملطخ بالاحمر ، صلب ، ناعم ، عصيري ، عطري جداً ، لذيذ ، حلو قليل الحموضة ، منعش . اذا ابقيت الثار في البراد فوق طاقتها تظهر عليها اعراض بقعة جوناتان ، والانحلال الاسفنجي ، والحوف المائي .

مدة التبريد: طويلة جدًّا. اقصاها عشرة اشهر.

بدء موسم النضج : ١٠ – ٣٠ ايلول . ينضج بعــد مرور ١٤٠ – ١٤٥ يوماً على الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة والعصير.

قيمته التجارية: تفضله معظم الاسواق التجارية على غيره من الاصناف ولا يؤاحم اسعاره سوى الصنف ماكنتوش اذا وجد. سينتشريوماً مثل الصنف استاركن في الاسواق العالمية.

ملاحظات: أن قوة نمو أشجار هذا الصنف وغزارة انتاجها المنتظم ومقاومتها للامراض وجودة ثمارها وأمكان حفظها في البراد مداة طويلة من شأنها أن تواحم أجمل الاصناف الحمراء وقد تمتاز عليها في المستقبل. الافضل أن لا تؤرع هذه الاشجار في المواقع المنخفضة جداً ولا في المواقع التي يزيد ارتفاعها على ١٣٠٠ متو. كما يجب تخفيف ثمارها للحصول على حجم معتدل. لا يوجد أية صلة وراثية بينها وبين الصنف رد ديليشس. تأتي في المرتبة الثامنة من حيث عدد أشجارها في العالم لحداثة زواعتها.

كولدن ديليشس

Golden Delicious

اسم الصنف: كولدن ديليشس.

اسماء اخرى: رُد كولد .

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة في ولاية وست فرجينيا سنة ١٨٩٥ و ادخل إلى المزارع التجارية سنة ١٩١٦ بو اسطة مشاتل استارك اخوان .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة النبو ، تقاوم البرد بعض المقاومة . انتاجها غزير جداً وغالباً منتظم (سنوي) . تلجأ احياناً الى الانتاج الدوري . تزهر متأخرة في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح قوية الحيوية جداً ، ثنائية الجنس ، جيدة للاخصاب الحلطي ، لا تخصب ذاتها جيداً . تنبو في اتربة مختلفة ولا بأس اذا كانت هذه الأتربة طبية طينية . نحتاج الى مقادير متوسطة من البرد لانها واستراحتها . تفضل الارتفاعات المتوسطة من ١٠٠٠ متر . مناعتها ضد الامراض جيدة . تثمر وهي ما تزال حديثة حداً .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف من وسط الى كبير، قطرها من ٨٨ – ٨٩ ملم . شكلها مستطيل مخروطي . الثار متساوية الحجم والشكل . العنق طويل، دقيق، مهقوف . الفجوة عريضة ، عبيقة جدّاً . الكأس كبيرة ، مقفلة . الحوض ضيق ، اضلاعه قائمة ، مثله م . لون القشرة اصغر ذهبي ، وهي رقيقة ملساء . النقاط عديدة ، صغيرة ، بارزة ، وخاصة بالقرب من العنق . اللب زبيدي اللون ، صلب ، عصيري ، ناعم ، حلو قليل الحموضة ، عطري ، ذو طعم لذيذ جدّاً . من عيوبها اصابتها بعرض الانحلال الاسفنجي في البراد .

جودة الصنف: عتاز.

قاتم ولا يظهر اللون الاساسي أبداً. النقاط عديدة ، صغيرة ، صفراء. اللب ابيض ، صلب ، ناعم ، غض ، عصيري ، عطري ، حلو خفيف الحموضة ، لذيذ. عيبها الوحيد الله قد يظهر عليها عرض الجوف المائي بعد الحفظ مدة طويلة في البراد.

جودة الصنف: جيد جداً ٠

مدة التبريد: طويلة أقصاها سبعة اشهر؟ تحافظ الثار على لذتها في البراد.

بدء موسم النضج : ٥ – ٢٠ ايلول. ينضج بعد ١٤٠ – ١٥٠ بوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة فقط.

قيمت التجارية: هو الصنف الاول في الاسواق النجارية العالمية من حبث الكمية والطلب لاعتدال اسعاره وجمال لونه وشكله . لكنه غير مرغوب في انكلترا كثيراً .

ملاحظات: أشجاره اكثر الأصناف انتشاراً وعدداً في العالم وهي تقريباً كاملة الصفات وتنبو في جبيع المواقع والاتربة، الما يتأثر لون تماره كثيراً في المواقع المنخفضة حيث تشتد اشعة الشمس فلا يتكو"ن فيها اللون الأحمر الجميل. يجب تعهده بطرق صحيحة لكي يشر بانتظام كل عام.

رد دیلیشس

Red Delicious

اسم الصنف: رد ديليشس.

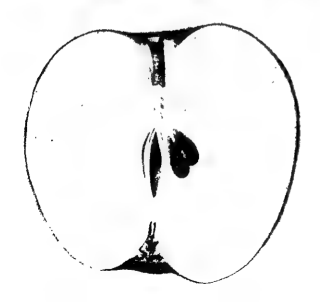
اسماء اخرى: استاركن دوبل رد ، ريتشا - رد ، شوتويل ديليشس .

وجميعها طفرات من براعمه وتختلف عنه باللون فقط وهي لا تعتبر اصنافاً جديدة .

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة في ولاية ابوا سنة ١٨٨١ .

اوصاف الشجرة: شجرته كبيرة، قوية جداً، عبودية منتشرة، تقاوم الصقيع والجليد. انتاجها غزير جداً، غير منتظم (غالباً دوري) ويمكن جعله منتظماً. تزهر متأخرة في وسط الموسم. حبيبات اللقاح ثنائية الجنس، حيويتها قوية جداً، لا تخصب ذاتها اغا تعتبر من افضل الاصناف للاخصاب المختلط، يجب ان يزرع والصنف جونائان مماً. تفضل شجرته الاتربة الخفيفة المنصرفة. تتطلب مقادير متوسطة من البرد لانها، دور الاستراحة وموسم غو طويل ودافى، يمكن ورعها في جميع المرتفعات حتى العالمية جداً حيث لا يمكن ورع الصنف كولدن. تقاوم الامراض، وهي من الاصناف العالمة التي لا عبب فيها.

اوصاف النماو : حجم ثمار هذا الصنف من وسط الى كبير ، قطرها من ٧٠ - ٨٣ ملم . شكلها مستطيل محروطي ، مضلع ، كامل ومنتظم الحجم والشكل . العنق طويل ، متوسط السماكة ، مستقيم . الفجوة عبيقة ، عريضة ، خضر اوية . الكأس متوسطة ، تقريباً مقفلة ، سبلاتها طويلة ، الحوض عبيق ، واسع ، اضلاعه قائمة ، مثلتم ومدبدب بخمس قمم بارزة . القشرة سبيكة جداً ، جلدية ، ملساء ، لونها الأساسي اصفر فاقع مغشى بالأحمر وملطخ بالأحمر القاني . واللون الاحمر في الطفرة استاركن



اسوبس استزنبرك

اسوبس اسبتزنبرك

Esopus Spitzenberg

اسم الصنف: الدربس اسباز نبرك . .

اسماء اخرى: أسوبس.

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ، وموطنه ولاية نيوبورك، عرف فيها قبل سنة ١٨٠٠.

اوصاف الشجوة: شبرته عبودية ، منتشرة ، اغصانها الجانبية دفيقة ، متدلية . انتاجها وسط وغير منتظم (دوري). تؤهر مبكرة في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، حبويتها قوية ، تخصب ذاتها وغيرها . كثيرة التأثر بنوع التربة واتجاء الموقع وتفضل الانجاه الشمالي . من عيوبها اصابتها عمرض اللفحة النازية ؛ أشجارها غير قوية ما لم تزرع في المواقع المناسبة لها ، وهي صعبة التقليم .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف من وسط الى كبير، قطرها من ٧٦ - ٨٩ ملم . شكلها من مستطيل الى مخروطي مع تضلع غير بارز . عريضة ومنبسطة عند الفجوة . غارها منتظمة الحجم والشكل . العنق متوسط الطول . الفجوة عميقة ، واسعة ، حمراء او صفراء . الكأس صغيرة ، مقفلة او مفتوحة . الحوض سطحي ، ضيق ، اضلاعه قاغة . القشرة جلدية ، ملساء، شعية ، لونها الأساسي أصفر ذهبي مغشى بالأحمر البراق ومخطط مجطوط حمراء قاغمة غير بارزة . النقاط من خضراوية الى صفراء ، كثيرة باتجاه الحوض ، كبيرة ومستطيلة بالقرب من الفجوة . اللب اصفر ، ناعم ، عضري ، منعش ، حاد الحلاوة والحموضة . من عموبها اصابتها بعرض بقعة جونانان في البراد .

جودة الصنف: جيدجداً الى بمتاز.

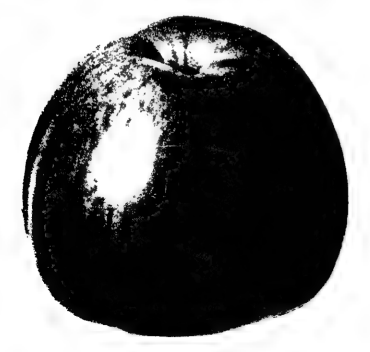
مدة التبريد: طويلة أذا لم تصب الثار بعرض بقعة جوناتان، أقصاها سبعة الشهر.

بدء موسم النضج: ١٠ – ٣٠ ايلول. ينضج بعد ١٤٥ – ١٥٠ يوماً من تاريخ الإرهار الكامل.

الاستعمال: للمائدة والعصير والطبخ .

قيمته التجارية : يعتبر من أفضل اصناف الاسواق النجارية لنحمله مشاق النقل البعيد دون عطب ، وله مستهلكون خصوصبون ، لكن اسعاره مرتفعة جداً لقلة انتاج أشجاره .

ملاحظات: اذا غرست اشجاره في الموافع والاتربة المناسبة لا يمتاز على غارها صنف بالشكل واللون والحجم والطعم . اشجاره لا تتحمل الصقيع لذلك يجب ان لا تؤرع في امكنة ترتفع عن ١٢٠٠ متر عن سطح البحر في لبنان . كل من يهمه انتاج غار مرتفعة الاسعار او ممتازة الطعم والمنظر عليه ان يغرس اشجار هذا الصنف. ادخله المؤلف الى كفرتيم ، لبنان عام ١٩٤٩ من ولاية نبويورك .



نورثون اساى

نورثرن اسباي

Northern Spy

اسم الصنف: نورثون اسباي.

اسماء اخرى: اساي.

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة في ولاية نيويورك سنة ١٨٠٠.

اوصاف الشجوة: شجرته كبيرة، متوسطة القوقة، عمودية، كثيفة ، مستديرة، اغصانها دقيقة ، متدلية . انتاجها غزير، وغالباً منتظم (سنوي) . تزهر متأخرة جداً . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، حيويتها قوية ، لا تخصب ذاتها . تفضل التربة المتوسطة المنصرفة لان التربة الثقيلة تنتج عاراً تكثر المواد الزيتية على خارجها . تتطلب مقادير كثيرة جداً من البرد لانها، دور استراحتها، وصيفاً بارداً، وهي تتأثر كثيراً بالموقع . تتأخر كثيراً في بدا الاغارات السنة العاشرة . تقاوم الامراض باستثناء مرض التبقع .

اوصاف الثانو: حجم غار هذا الصنف كبير، قطرها من ٧٩ – ٨٩ ملم. شكلها مستطيل محروطي، منبسط عند الفجوة، مضلع. العنق غليظ الفجوة كبيرة، واسعة، وعميقة جداً، زوايا اضلاعها حادة. الكأس صغيرة ومقفلة الحوض صغير، ضيق، عميق. القشرة رقيقة، ملساء، لامعة، لونها الاساسي اصفر مغشى بكامله بالاحمر الفاتح مرقش بالاحمر القاني ويعلوه غبار شمعي خفيف النقاط صغيرة بيضاء متفرقة اللب اصفر، صلب، ناعم جداً، عصيري، عطري، حاد الحلاوة والحموضة، منعش. من عبوبها ان قشرتها رقيقة وحساسة ولذلك وجب الحذر لدى نقل الثار تصاب الثار بعرض النقرة المرة وعرض قمر التفاح في البراد.

جودة النوع: جيدجد ً الى ممتاز.

مدة التبريد: طويلة اقصاها سبعة أشهر .

بدء موسم النضج: ٢٠ ايلول-١٠٠ تشرين الاول. تنضج تماره بعد ١٤٥-١٥٥ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: المائدة.

قيمته التجاوية: ان لذه طعم غاره وجمال شكلها ولونها جعلته صنفاً تجارياً متازاً. تأتي اسعاره في المرتبة الثالثة بعد ماكنتوش وكولدن، وهو بمناز على الصنف استاوكن.

ملاحظات: لان هـذا الصنف يقاوم البرد كثيراً ويتطلب مقادير كبيرة منه ويزهر متأخراً جدّاً فهو ملائم للمواقع العالمية جدّاً التي لا يقل ارتفاعهاعن ١٥٠٠متر. يقاوم في بعض المواقع حشرة المن القطني . *

رينيت دي كندا

Reinette du Canada

اسم الصنف: رينيت دي كندا.

اسماء اخوى: رامبور دي باري .

منشأ الصنف وموجلنه: مجهول المنشأ، موطنه فرنسا.

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، منتشرة الاغصان متينة ، تبدأ بالاثمار مبكراً في حياتها . انتاجها غزير ومنتظم . تزهر متأخرة في منتصف الموسم . حيبات اللقاح عقيمة ، ثلاثبة الجنس . تفضل المواقع الجافة المرتفعة والاتربة الحصبة . تتأثر بالامراض في المواقع الرطبة .

اوصاف الثال : حجم غار هذا الصنف من كبير الى كبير جداً ، شكلها مستدير ، مفلطح مخروطي ، نادراً غير منساو . العنق قصير وغليظ . الفجوة كبيرة ، عبيقة ، وصدئة . الكأس كبيرة ، مفتوحة . الحوض عبيق ، غير منساو . القشرة سبيكة ، خشنة الملمس ، لونها اخضر صفراوي الى اصفر ليموني . النقاط كثيرة ، بارزة ، حمراء ، خشنة . اللب ابيض ، صفراوي ، ناعم ، عصيري ، حلو ، بمسئك قليل الحموضة ، لذيذ .

جودة الصنف: جيدجد] (بعد النضج الكامل) .

مدة التبريد: طريلة جدًّا.

بدء موسم النضج : ١٥ – ٣٠ ايلول .

الاستعمال: للطبخ والعصير ويعتبرلمذا الفرض من أفخر الاصناف المعروفة.

قيمته التجارية : تحصر قيمته التجارية في الاسواق المحلية والبلاد الراغبة في طبخه أو عصره لرخص أسعاره ولذة طعم ثماره بعد النضج الكامل .

ملاحظات: للقد غرست هذه الاشجار في مساحات واسعة وخاصة في اقليم كسروان؛ وبرغم انقطاع غرسها الآن فستزداد زراعتها يوماً لاستعمال نمارها للمصير الطازج.

استيمن واينساب

Stayman Winesap.

امم الصنف: استيمن واينساب .

اسماء اخوى: استما - رد ، وبلا كستمن .

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة الصنف وأينساب في ولاية كنساس سنة ١٨٦٢ .

اوصاف الشجرة : شجرته قوية ؛ منتشرة مفتوحة . انتاجها غزير جداً ومنتظم . تؤهر في وسط الموسم . حبيبات اللقاح ثلاثية الجنس ، عقيمة . تنمو جيداً في أنواع مختلفة من الاتربة وفي جميع المواقع على ان لا يزيد ارتفاعها عن ١٢٠٠ متر في لبنان . تتطلب مقادير متوسطة من البرد لانها ودور استراحتها ؛ كما يجب ان يكون موسم النمو طويلًا ودافئاً . تقاوم الامراض ولا عيب فيها .

اوصاف الثار : حجم الثار من متوسط الى كبير ، قطرها من ٧٦ - ٨٦ ملم . شكلها مستدير مخروطي ، منبسطة عند الفجوة والجوانب وغالباً غير متساوية . العنق قصير . الفجوة كبيرة ، تضيق فجأة ، عبيقة صدئة . الكأس صغيرة ، مقفلة . الحوض صغير ، سطحي ، ضيق ، زوايا أضلاعه منفرجة . القشرة ملساء ، سبيكة ، جلدية ، لونها الاساسي أصفر مغشاة بالاحمر القاتم ومخططة باللون الاحمر القاتي غير البارز . النقاط كبيرة ، رمادية اللون . اللب أصفر ، صلب ، غض جداً ، ناعم ، عصيري ، عطري ، حاد الحلاوة والحموضة ، منعش . من عيوبها أنها في بعض الاقاليم تنشقق ولا تتلون جيداً وتسقط عند النضج وتصاب بأعراض الانحلال الاسفنجي والنقرة المرة والجوف المائي في البراد .

جودة الصنف: جيد جداً.

روم بيو تي

Rome Beauty

اسم الصنف: روم بيوتي .

اسماء اخرى : ردروم ، ملكة لبنان (?) .

منشأ الصنف وموطنه : مجهول المنشأ، وجد في ولاية اوهابو سنة ١٨٤٨ .

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، متوسطة الحجم ، منتشرة ، تثمر وهي حديثة . انتاجها غزير جداً ومنتظم (سنوي) . تزهر متأخرة جداً . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، قوية الحيوية ، تصلح للاخصاب الذاتي والجلطي . لا تقاوم البرد الشديد انما تتطلب مقادير كبيرة منه لانها ، دور استراحتها . وهي تنجح في المرتفعات بين ١٩٠٠ متر وتفضل المواقع الجافة المعرضة لاشعة الشمس . معرضة اكثر من سواها للاصابة بمرض الرمد . ومن عيوبها انها تحمل الكثير من غارها على رؤوس الاغصان الدقيقة التي تتضارب حين هبوب الرياح الشديدة . وهي تصاب بجميع انواع المن .

اوصاف الثان : حجم ثمار هذا الصنف كبير؛ شكلها مستدير الى مستدير مخروطي، منتظم . العنق دقيق ، متوسط ، معقوف . الفجوة كبيرة ، زوايا اضلاعها منفرجة ، سطحية ، غير صدئة . الكأس صغيرة ، مقفلة او مفتوحة . الحوض صغير ، سطحي ، ضيق . القشرة سميكة ، جلدية ، ملساء ، لونها الاساسي اصفر مغشى بالاحمر الفاتح الذي يصبح احمر قابماً في الجانب المعرض لأشعة الشمس وعليه خطوط قرمزية . النقاط صفراء ، صغيرة ، عديدة ، بارزة . اللب اصفر ، صلب ، ناعم ، عصيري ، عطري ، خفيف الحلاوة والحموضة . من عيوبها اصابتها بعرض الانحلال الاسفنجي والجوف المائي في العراد .

مدة التبريد : طويلة أقصاها ستة أشهر أذا لم تصب الثار بعرض طبيعي .

بدء موسم النضج : ٢٠ ـ ٣٠ أيلول. ينضج بعد ١٦٠ ـ ١٦٥ بوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية : يعتبر هـذا الصنف من الاصناف التجارية المتازة ويزداد الطلب عليه في الاسو أق العالمية . أسعاره ما فرق المتوسطة .

ملاحظات: ان تمار هذا الصنف لذيذة جداً وتحفظ طويلًا في البراد وعيبها الوحيد انها تتشقق أحياناً وهي ما تزال على الشجرة وخاصة اذا تكونت في مواقع غير ملائمة ؛ لا تقاوم البرد الشديد والافضل ان لا تزرع على علو يزيد عن ١٣٠٠ متر في لبنان ، كما يجب زرع أصناف ملقحة عديدة معها لانها عقيمة . يجب الحذر عند نقل الثار لانها حساسة وسريعة العطب .

جودة الصنف: جيد.

مدة التبريد: طويلة جدًّ اقصاها غانية اشهر.

بدء موسم النضج : ٢٥ ايلول - ١٠ تشرين الاول . ينضج بعد ١٦٠ – ١٦٥ بوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: الطبخ والمائدة.

قيمته التجارية: يعتبر من افضل الاصناف في الاسواق التجارية لتحمله مشاق النقل البعيد و أمكان حفظه في البراد مدة طويلة ولاعتدال اسعاره. غاره دون الوسط طعماً لذلك يغلب استخدامها للطبخ.

ملاحظات: يجب ان لا يزرع في المواقع الباردة جدّاً او الرطبة . لا يصاب باذى من الصقيع المتأخر او سقوط البَرَد لان اشجاره تزهر متأخرة . لا تسقط ثماره بسهولة حتى في اشد الرباح عصفاً ولذلك انسب منطقة له هي منطقة البقاع . يجب ان تزرع اشجاره في كل بستان للاخصاب .

كنج ديفيد

King David

اسم الصنف: كنج ديفيد.

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة في ولاية اركنسا سنة ١٨٩٣ .

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، سليمة ، وانتاجها غزير ولكن غير منتظم . تؤهر في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، حبويتها قوية . تفضل المواقع الدافئة وتتطلب مقادير بسيطة من البرد لانهاء دور الاستراحة . تنمو جيداً في اتربة متنوعة . تقاوم الامراض .

اوصاف الثاو: حجم تماره معتدل ، منتظم ؛ وشكلها مستدير محروطي . العنق دقيق لين وطويل . الفجوة متوسطة العبق وعريضة . الكأس صغيرة مقفلة . الحوض متوسط العبق ، الفلامة و القلامة و قيقة ، ملساء ، لونها الاساسي اصفر خضر اوي مغشى بكامله باللون الاحمر القاتم الى الاحمر القرمزي . اللب اصفر ، صلب ، عصيري ، حاد ، عطري ، ومبهر . من عيوب الثار تلف قلبها اذا فات ميعاد قطفها .

جودة الصنف: جيد.

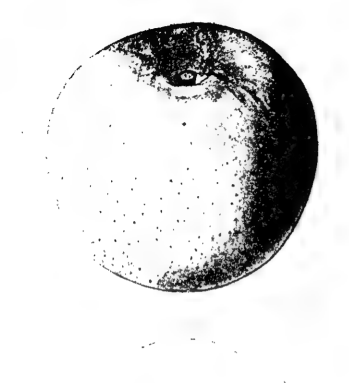
مدة التبريد: متوسطة ــ طويلة .

بهء موسم النضج: من ١٠ – ٢٠ تشرين الاول.

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية : ينتشر في اسواق البلاد الدافئة لجودة انتاجه وجمال لونه .

ملاحظات: يُغرس هذا الصنف في المراقع الدافئة وخاصة في الاتجاهات الجنوبية. يتأخر نضَج ثماره وتحفظ في البراد مدة طويلة ؛ يجب ان تقطف حين اكتال لونها الاحسر. يحسن غرس هذا الصنف في منطقة البقاع وامثالها لان تماره تقاوم الرياح الشديدة وقل ان تسقط عن الاشجار.





يلونيوتن

Yellow Newton

اسم الصنف : بيلونيوتن .

اسماء اخرى : نيوتن بيبن ، السمول .

منشأ الصنف وموظنه: مجهول المنشأ، موطنه ولاية نبويورك سنة ١٧٣٠ (?).

أوصاف الشجوة: شجرته متوسطة ، مستديرة ، كثيفة عدودية ومنتشرة . انتاجها غزير ، غير منتظم (دوري). تزهر متأخرة . حبيبات اللقاح قوية الحيوية ، ثنائية الجنس ، تخصب ذاتها وغيرها . نتطلب تربة ومواقع خاصة . تكفيها مقادير متوسطة من البرد لانها دور استراحتها ، وتفضل فترة رقاد طويلة في الشتاء وصيفاً بارداً بعض الشيء . من عيوبها تعرضها لمرضّي تشقق القشرة والتبقع .

أوصاف الناو : حجم غار هذا الصنف من وسط الى كبير ، قطرها من ٨٧ مم مم منساوية ، ومختلفة الاشكال والاحجام . شكلها مستدير مفلطح ذات زوايا . العنق قصير . الفجوة عبيقة ، وعريضة .الكأس صغيرة ، مقفلة غالباً . الحوض مثلاً ، ووايا أضلاعه حادة . القشرة جلدية ، ملساء ، لونها أخضر فاتح عند القطف وأصفر فيا بعد ، يعلوها غشاء بني فاتح عند الحوض . النقاط غير بارزة و كثيرة عند الكأس . اللب أصفر فاتح ، صلب ، ناعم ، عصيري ، عطري ، منعش ذو لذة خاصة . من عبوبها اصابتها بصدإ القشرة في المواقع غير الملائة وبعرض اللب البني في البراد .

جودة الصنف: حدد الى عناز.

مدة التبريد: طويلة جداً. اقصاها تسمة اشهر.

بدء موسم النضج: ٢٥ ايلول الى ١٠ تشرين الأول. ينضج بعد ١٦٠ – ١٦٥ يوماً من ناريخ الازهار الكامل. الاستعمال: للمائدة والعصير والتجفيف.

قيمته التجارية: ان جودة الصنف والمكانية حفظه في البراد جملناه في مقدمة الاصناف التجارية في ولاية كاليفورنيا، وهو في مقدمة الاصناف في الاسواق التجارية في الشرق الاقصى .

ملاحظات: ينبغي تجربة زراعته في جميع الموافع لاكتشاف أنسبها له. وأفضل المواقع هي الموجودة في الاتجاه الجنوبي المتوسطة الارتفاع. وأفضل الاتربة هي المتوسطة الى الثقيلة بعض الشيء. أشجاره تتأخر في بدء انتاجها وهي تعمر كثيراً. يعتبر أفضل الأصناف التجفيف. أدخله المؤلف الى كفرتيه والشوير – لبنان عام يعتبر أفضل الأصناف التجفيف. أدخله المؤلف الى كفرتيه والشوير – لبنان عام يعتبر أمن ولاية نيويورك.

الاستعمال: المائدة.

قيمته التجاوية: لا تخلو الاسواق النجارية منه لأنه يأتي في المرتبة الثانية بعد استاركن لاعتدال حجمه وسمره وتحمل ثماره مشاق النقل البعيد والتبريد الطويل الأمد.

ملاحظات: أنه من الاصناف المتأخرة النضج جداً وسيجدله مواقـع موافقة في سفوح جبال لبنان الغربية .

واينساب

Winesap

اسم الصنف: واينساب .

منشأ الصنف ومُوطنه : مجهول المنشأ ، موطنـه الاصلي اميركا (لا يعــلم اي ولاية بالضبط) .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة القوة ، مستديرة منتشرة ؛ اغصانها متدلية ، غير كثيفة . انتاجها غزير جداً ومنتظم (غالباً سنوي) . تزهر في وسط الموسم . حبيبات اللقاح ثلاثية الجنس ، عقيمة جداً . تنمو في جميع الأقاليم وتفضل المواقع المتوسطة البرودة ذات الموسم الطويل . تؤثر الأتربة الحفيفة الحصة العميقة الجيدة الانصراف . تقاوم جميع الأمراض باستثناء مرض القشرة الحشنة ولا تقاوم الصقيع الشديد .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف متوسط، شكلها مخروطي واحياناً مستدير ومنتظم. العنق دفيق، قصير. الفجوة صغيرة، ضيقة، عبيقة، زوايا اضلاعها حادة. الكأس كبيرة، مقفلة. الحوض صغير، سطحي، ضيق، مجعد. القشرة جلدية، ملساء، لماعة، لونها الاساسي اصفر مغشى بالأحمر الفاتح وبمشح بالأحمر القاتم وعليها قليل من الغبار الشمعي، النقاط صغيرة، بيضاء، متفرقة، اللب اصفر، وعروقه حمراء احياناً، صلب، خشن، عصيري، منعش، حامض حلو.

جودة الصنف: جيد الى جيد جداً.

مدة التبريد: طويلة جداً اقصاها احد عشر شهراً .

بدء موسم النضج: ١ - ١٥ تشرين الاول. ينضج بعد ١٦٠ ــ ١٧٠ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.

اليار السادس

تكثير اشجار التفاح

ان تكثير المبجأر التفاح عمل يرتكز على اسس علمية معروفة لا 'يكتب النجاح للقائم به اذا لم يتعرف اليها ولم يرافق تطورها في المختبرات الزراعية الدائمة على كشف النقاب عن الاسرار المكنونة في طبيعة. هذه الاشجار حتى يتاح المهزارع استثارها على اكمل وجه . لذلك وجب على المشتغلين في تكثير اشجار التفاح ان يكونوا ملئين الالمام الكافي بطبيعة نموها الحضري، وإثمارها، وان يميزوا بين صفات اكثر الاصناف التجارية وملاءمتها للبيئة، ويدرسوا طبيعة نمو الاصول (النصوب البرية) وملاءمة التربة لها ، ودرجة تجانسها مع اصناف التفاح ، لان عملية التكثير تهدف الى انتاج شجرة من صنف معروف ، قوية النمو ، مطعمة على اصل ملائم ، وخالية من الاصابة بالحشرات والامراض الفتاكة .

كما يترتب على اصحاب المشاتل دراسة القوانين والأنظمة التي تفرضها عليهم السلطات الحكومية الساهرة على انشاء ومشاتل ، متقنة ومنظمة لحماية مصالح المشترين من الاهمال والفش . ويقدم البحث التالي احدث المعلومات عن انواع اصول اشجار التفاح واساليب تكثيرها ، وتطعيمها ، وكيفية تعهد المطاعيم في المشتل .

مراجع الباب الخامس

لما لم نجد وصفاً كاملًا شاملًا لكل صنف من الأصناف المذكورة في كتباب او مجلة او نشرة كان من الفروري ان نجمها من هنا وهنساك من مئات النشرات والمجلات العلمية ،كما اعتمدتا ايضاً على المراسلة مع العلماء الاختصاصيين ، وعلى بعض التجارب التي اجريت في الشرق الادلى ولا يتسع الما لذكر هذه المراجع نظراً لتعددها . لقسد دققت جميع المعلومات على ضوء التفاصيل المتوفرة والحبرة العلمية الواقعية .

الفصل الثالث والعشرون

انواع اشجار اصول التفاح (النصوب البرية)

اهمية الاصول - تتكون شبرة النفاح في البستان غالباً من المطعوم وهو الجزء الاعلى حامل الأغصان، فالأوراق، فالثار؛ ومن الأصل او الجزء المكون لاسفل الساق والجذور. ويشغل الاصل دوراً هاماً في حياة شبرة النفاح من حيث قوة نموها الحضري وحبهها وانتاجها وملاءمتها للبيئة ومدى حياتها (راجع الفصل الحامس). لذلك وجب الالمام بطبيعة نموه ومدى تأثيره في المطعوم قبل غرسه في المنبت بغيسة استعماله في تكثير اشجار التفاح اذ ان الاصول المتنوعة تختلف بعضها عن بعض اختلافاً بيناً بقوة النمو بقطع النظر عن مصدرها. فاذا طعم الصنف استاركن ديليشس على اصل قوي ينتج منه شجرة كبيرة الحجم مناخرة الانتاج والنضج، واذا طعم على اصل مقصر تتكون منه شجرة صغيرة مبكرة النضج لا تعمر طويلاً.

وقد تتساءل : لم لا يُؤرع النفاح بذوراً بدلاً من تطعيم... على الأصول البرية ؟.. لقد ذكر في الباب السابق ان البذرة المكونة داخل غمرة التفاح لا تحتوي على الصفات الاصيلة للشجرة التي غت عليها بل تحمل صفات عديدة اكتسبتها على مدى الاجيال نتيجة للتلقيع المختلط . فاذا غرست بذور الصنف

كولدن ديليشس مثلًا فقد ينتج منها اشجار ذات ثمار حمراء او خططة، حلوة الطعم او حامضة ، صغيرة الحجم او كبيرة ، ندر ان تشبه في شكلها الصنف الاصلي .

لاذا اذاً لا تغرس العُقل الحضرية لتكثير اشجار التفاح مع انها تتصف بالصفات الاصيلة التي يتميز بها الصنف? اظهرت النجربة انه يتعذر انبات جذور من عقل التفاح في المنبت. ولو سلمنا جدلاً بوجود طريقة لانبات الجذور وانتاج الاشجار من عقل الاصناف النجارية بالكثرة والسرعة المطلوبتين وبنفقات قليلة فلا تفي بالمراد لان هذه العقل تنتج اشجاراً قـد لا تلائم التربة والمناخ حيث يواد غرسها كما اوضحت التجربة غالباً ضعفها . ولذلك اوصي المزارع ان يطعم اشجاره على اصول مجر"بة تلائم مناخ مزرعته وتربتها .

مصادر اصول التفاح – هنالك مصدران لانتاج اصول للنطعيم وهما البذور والاجزاء الحضرية التفاحية . ومع ان المصدر الاول هو الاكثر شيوعاً لسهولة العمل فيه وانخفاض نفقاته يظل للمصدر الثاني ميزاته الحاصة ، وقد زاد استعماله مؤخراً نتيجة للابحاث العلمية التي سهلت طرق تكثيره . تستخدم الاصول في اوروبا والشرق الادنى من المصدرين حسب دغبة المزارع ، اما في اميركا فلا تزال اكثرية الاصول تنبت من البذور .

اصول التفاح من البذور

بذور النوع مالس كوميونس – كانت بـذور النوع مالس كوميونس الفرنسي المصدر الوحيد في « المشاتل » التجارية لانبات اصول برية ، وهي بحكم صلاحها وقدم استعمالها ما زالت مصدر الاصول في اكثر المشاتل الكبيرة في اوروبا حيث توجد منه احراج كبيرة . ومن سيئاته ان اشجاره تظهر تفاوتاً

طبيعياً في قوة نموها . ويوجع السبب في ذلك لحطا في جمع البذور اذ يعسد اصحاب المشاتل وتجار البذور الى جمع الثار من الأحراج فيختلط بها القليل من ثمار الأصناف الأخرى التي لا تشبهها بقوة النبو . ومنها نشأ بعض الاختلاف في قوة الانبات في المشتل ، وتباين في حجم الأشجار بعد غرسها في البستان . هذا بالاضافة الى ان هنالك تفاوتاً طبيعياً في قوة نمو الاصول من بذور مالس كوميونس . فاذا تذكرت ان بذرة التفاح لا تحمل الصفات الأصلة النابئة من الصنف الذي نمت منه لا تستفرب ان تشاهد تفاوتاً في نمو الاشجار ذات الاصل البذري .

بذور الاصناف التجارية - استبر الاصل الفرنسي مالس كوميونس المصدر الوحيد البذور في اوروبا واميركا الشمالية مدة طويلة لثبوت ملاءمته للاقاليم الباردة حيث يرغب المزارع في انتاج اشجار كبيرة الحجم قوية . وقد وضعت الولايات المتحدة الاميركية مؤخراً تشريعاً (٩) يمنع استيرادهذا الاصل من الحارج . لهذا السبب لجأ اصحاب المشاتل في تلك البلاد الى استعمال بذور اصناف التفاح التجارية بعد ان تأكد لهم صلاح بعضها لانتاج الاصول ، هذا بالاضافة الى استعمال بذور النوع مالس كوميونس المنتجة في بلادهم .

وظهر بالاختبار العلمي ان الاصول المستنبتة من بذور اصناف التفاح التجارية تختلف في تجانسها للاصناف الاخرى . فثمة اصل من بذرة صنف معروف قد يحبّر اشجار صنف ويقصّر اشجار صنف آخر ؛ مثالاً على ذلك اذا طعم الصنف بودك امبيريل على اصل من بذرة الصنف ما كنتوش انتج اشجاراً كبيرة وقوية اما اذا طعم الصنف استيسن واينساب او استيا و دعلى اصل من بذرة الصنف ما كنتوش فينتج اشجاراً قصيرة او صغيرة الحجم (٩) . كما ان الاصول المستنبة من بذور الصنف نورثون اسباي تقصّر حجم بعض الاصناف .

وكذلك ثبت ان بذور اصناف التفاح الثلاثية الجنس ضعيفة الانبسات ولا تصلح كأصول، ومنها استيمن واينساب وبراملي سيدلنج وكرافنشتين واركنسا وكراپس كولدن ورينيت دي كندا وواينساب (٣) و (٤) .

اما الاصناف التجارية المستعبلة لانتاج الاصول في اميركما فهي ثنائية الجنس ومنها دد ديليشس، دوم بيوتي، يلونيوتن، واينساب، بن ديفيس، يودك امبيريل، وونتر بنانا (٣) و(٩). واجودها الاصناف الثلاثة الاولى لان اشجارها قوية وغالباً ما تكون متساوية النبو في البستان. الا ان سوق اكثر هذه الاصناف تصاب بالمرض الفطري فيتوفئورا ككتورم (Phytophthora cactorum) ولذلك يضعف غوها احياناً فيظهر غير متساوي. الا ان الاصول المستنبت من بذور الاصناف التجارية هي اكثر مناعة ضد البود من الاصل مالس كومبونس وضاصة بذور الصنف ماكنتوش، اغا ينصع بالحذر من استعمالها لانتاج الاصول الا بعد التجربة العلمية المحلية.

لا بم أن الحكم على صلاح بذور اصناف التفاح البلدية لانه لم تجر ِ ابحـاث علمية بصددها .

حجم الاشجار المطعمة على اصول بذرية - يعتقد الكثيرون ان الاصول النامية من بذور تكوّن داغًا اشجاراً كبيرة الحجم، وهذا خطأ بجب تصحيحه اذ ان حجم الشجرة المطعمة لا يعود الى نوع مصدر الاصل (بـذور او اجزاء حضرية) بل يعود الى طبيعة غو الاصل الذي طعمت عليه . فيترتب اذن على اصحاب المنابت ان يميزوا بين حجم الاشجار الناتجة من البذور المتنوعة . فبذور الصنف البرسي برادايس (Paradise) تنتج اصولاً تقصر الاشجار المطعمة عليها ، وبذور الصنف دوسان تنتج اصولاً يكون حجم الاشجار المطعم عليها متوسطاً، كما ان بذور النوع مالس كوميونس تنتج اصولاً مكبرة . وجدير بالذكر انه

يمكن ايجاد اصول من مصدر خضري تعطي النتيجة نفسها كما سيأتي .

أصول التفاح من الاجزاء الخضرية

درج المزارع على استعمال الاجزاء الخضرية لتكثير النباتات فافلح في بعضها وفشل في البعض الآخركم هي الحال في تكثير اصول التفاح من الاجزاء الحضرية لصعوبة انبات جذور عليها . ومن ميزات تكثير الاصول خضرياً ان لها طبيعة ثابتة ، فالجزء الحضري الذي ينفصل عن الشجرة ينمو غوها دون اختلاف . فاصول التفاح المكثرة من اجزاء خضرية – مثلاً – اذا طعمت باحد الاصناف وغرست في التربة والموقع عينهما تنمو جميع الاشجار المطعمة عليها متساوية في الحجم . وهذا ما حدا بالعلماء الى درس امكانية تكثير اصول التفاح بهذه الطريقة . وبرغم ما اصابوا من نجاح فانهم لم يهتدوا بعد الى ما يسهل هذا العمل ويقلل نفقاته .

مصادر الاجزاء الخضرية - يستحصل على الاصول الحضرية من مصدرين رئيسيين هما: الفسائل والعنقل. فالمصدر الاول اكثر شيوعاً ولكنه كثير النفقات. وينقصد بالفسائل الاغراس او « الاشتال » النامية من براع في اسفل ساق الشجرة وهذا امر كثير الحدوث في اصناف النفاح البلدية، وتسمى الفسائل عند العامة فروخاً او نطفاً او كلخاً، والكيات الموجودة منها محدودة ومصادرها متنوعة.

اما اذا اجري التكثير بطريقة العنقل من الاشجار المطعمة فيمكن الحصول على اشجار جاهزة للفرس دون تطعيم وهذا عمل غير مرغوب فيمه لضعف غو جذور تلك الأصناف ؟ كما ان عملية انتاج الاصول من نحقل الاشجار البرية شاقة لان الجذور تنبت على العقل بعد غو البراع الحضرية فلا تستطيع النبشة تغذيتها فتموت . وتختلف قوة انبات الجذور من العقل بحسب طبيعة الاصناف ؟ فالصنفان دوسان وبرادايس مثلاً تنبت جذورهما على العقل بسهولة، واما النوع

مالس كومبونس فــــلا تنبت جذوره الا بصعوبة . وكذلك تختلف قوة انبات الجذور بجسب موقع العُقل من الشجرة وبحسب عمرها . فالعقل التي تؤخذ من اشجار التفاح الحديثة تنبت الجذور على عقلها بسهولة بعكس العقل المأخوذة من الاشجار القديمة ، واذا كانت العقل حديثة العهد من اغصان لا تتجاوز السنة الواحدة سهل انبات الجذور منها . كما ان الجذور تنمو بسرعة على اطراف العقل البيضاء الحالية من المادة الحضراء .

اصناف التفاح المستعملة للتكثير الخضري - نختلف أصناف النفاح المستعملة في التكثير الحضري باختلاف البلدان ويصعب حصرها . ورغبة في سهولة التمييز جمعتها في ثلاث مجموعات هي : الاصول التفاحية الاوروبية ، والاصول التفاحية الامركة ، والاصول التفاحة البلدية .

ر الاصول التفاحية الاوروبية : يصمب احصاء اصناف الاصول التفاجية الحضرية الاوروبية لاتساع انتشارها في ارجاء تلك القارة، وهي تختلف من حيث نشأتها وتركيبها وتأثيرها في غو اشجار التفاح . وقد قام علماء الانكليز لاول مرة بجمع اهم هذه الاصناف في بلادهم وعكفوا على دراسة طبيعتها بدقة متناهية في مختبر ايست موللنج (عصاله المحموعة باسم اصول موللنج (١٣٠) و (١٥) . وقسمها العالم هاتون الى اربعة المسلم بحسب درجة تأثيرها في حجم اشجار التفاح وقوة غوها واعطى لكل صنف منها رقماً بدلاً من الاسم الاصلى لتحاشي الارتباك (راجع الجدول التاسع).

يلاحظ ان ارقام الاصول قد رتبت ترتيباً نسبياً بالنظر لتأثيرها في حجم الاصناف المطعمة عليها . وقد طعمت اصناف كثيرة من النفاح على هذه الاصول في انكلترا واميركا لاختبار طبيعة غوها ومدى تأثيرها في المطعوم . فاصول القسم الاول قصرت بدون استثناء حجم جبيع الاصناف المطعمة عليها ، وتحصر

الجدول التاسع: الاقسام الاربعة لاصول موللنج الخضرية

القسم الاول – الاصناف المقصرة الحجم جداً :

موللنج رقم (A) VIII واسمه الاصلي فرنش برادايس (French Paradise) موللنج رقم (A) IX واسمه الاصلي جون دي ميتز (Jaune de Metz) القسم الثاني ــ الاصناف المقصرة الحجم نصف تقصير :

موالنج رقم (٥) ٧ واسبه الاصلي دوسان اميليوري (Non-Such Paradise) موالنج رقم (١) ٧١ واسبه الاصلي نون سوتش بريادايس (VI (٦) موالنج رقم (١) ١١١ بدون اسم — منتشر في اوروبا (Un-named European) موالنج رقم (١) ١٧ واسبه الاصلي دوتش دوسان (Un-named) موالنج رقم (١) ٧١ بدون اسم — استعماله محدود (Un-named) موالنج رقم (VII بدون اسم — دوسان سبات رقم ((١٠) ١٠ بدون اسم — دوسان سبات رقم ((١٠) ٢٠ بدون اسم — دوسان سبات رقم (۲۰) ٢٠ دوسان فرنسي او برادايس انكليزي French Doucin or English Paradise.

القسم الثالث – الاصناف المتوسطة الحجم :

موللنج رقم (۱) I برادايس انكليزي عريض الاوراق (Broad leafed English Paradise) موللنج رقم (۱۱) XI بدون اسم دوسان اخضر (Un-named, Green Doucin)

القسم الرابع – الاصناف الكبيرة الحجم القوية النمو:

(Un-named, English Origin) الم بدون اسم انكليزي الاصل XII (۱۲) الم بدون اسم انكليزي الاصل XII (۱۲) الم بدون اسم انكليزي الاصل (Un-named, Black وقم (۱۳) الم بدون اسم و النج رقم (۱۳) الم بدون الم بدون

فائدتها فقط في حدائق الزينة او في الاقاليم الحارة القليلة المطر .

اما اصول القسمين الثاني والثالث فلم تعط نتبعة ثابتة أذ أن بعضها فضرت حجم بعض الاصناف المطعمة عليها وكبّرت غيرها . ويعتبر الاصل موللنج رقم ٢ أجود الاصول نصف المقصّرة والمتوسطة الحجم وهو يزرع بدون سقي عند الاقتضاء .

وانتجت اصول القسم الرابع اشجاراً كبيرة الحجم؛ فالصنفان موللنج دقم ١٢ وموللنج رقم ١٦ انتجا اشجاراً اكبر حجماً من الاشجار المطعمة على مالس كوميونس المكثر خضرياً (١٥). وطعمت اشجار الصنف ماكنتوش على الاصلين موللنج رقم ١٢ ورقم ١٦ حيث بدا حجمها بعد عشر سنوات اكبر من حجم اشجار ماكنتوش المطعمة على اصول مالس كوميونس المكثرة من بذور ، وانتاجها اكثر (٣). وتصلح هذه الاصول للبلاد الباردة والجبال المرتفعة حيث تتوفر مياه الري . والاصل موللنج رقم ١٣ يجود في تربة رديئة الانصراف ثقيلة (البقاع).

٧ - الاصول التفاحية الاميركية : اجود هذه الاصول هو الصنف فرجينيا كراب (Virginia Crab) الذي يكثر خضرياً فقط لضعف انبات بذوره ويصلح للزرع في المناطق الباردة جداً؛ ومن ميزاته انه يقاوم المرض الفطري فيتوفئورا ككتورم ولا يصاب بلفحة الشمس (Sun Scald) ، ويتجانس جيداً مع الاصناف دد ديليشس وكولدن ديليشس وكرافنشتين وروم بيوتي وجونائان . وقد دل الاختبار انه يكبّر حجم بعض الاصناف ويقصّر البعض الآخر .

م ـ الاصول التفاحية البلدية : يؤكد ان مصدر هذه الاصول هو النوع مالس دوميستيكا او الانواع التي نتجت منه بالتهجين . وبما انه لم تجر بصددها ابجات نباتية او زراعية علمية لا يمكن الحكم على صلاحها لتكثير اشجار التفاح .

وهي تعرف باسماء عديدة فمنها الاحابي والسكارجي والجنيني والزبداني والنبطي والمحليس والحشابي ؛ وافضلها الاحابي والسكارجي والحشابي . امسا الاحابي فمصدره شمال لبنان وغاره حمراء اللون حامضة ، اشجاره كبيرة قوية تتجانس مع جميع الاصناف وهي داغاً اقوى من الطعم ، وتجود في الاتربة الطينية . اما السكارجي ويقال ان مصدره اللاذقية فالاهم فضراء اللون حامضة، ينبت الفسائل بكثرة ويتجانس مع جميع الاصناف وهو نصف مقصر . والحشابي هو الصنف الوحيد الذي اجري عليه بحث علمي (في فلسطين) وهو متوسط الحجم مثل دوسان يصلح للاتربة الكلسية الطينية وينمو بدون ري وقد اظهرت اشجاره تفوقاً بيّناً على الاصول الاوروبية المتوسطة وخاصة دوسان، ويصلح في مرتفعات لبنان الجنوبي حيث تكثر التوبة الكلسية الثقيلة .

المفاضلة بين الاصول الخضرية والبذرية

لقد جرت ابحاث قليلة بهذا الصددولذا لا يمكن الجزم في تفضيل اية الطريقتين اذ لكل منهما ميزات يفضل استعمالها في ظروف معينة. ففي انكلترا واوروبا كلتاهما شائعة ، اما في اميركا فتفضل الاصول البذرية لسهولة تعهدها في المنبت ولملاءمتها لمختلف الاتربة والاقاليم .

يستدل من بحث مصادر الاصول البذرية والحضرية انه لا صحة للاعتقاد بان الاشجار المطعبة المشجار المطعبة على اصول من بذور تكون احجامها اكبر من الاشجار المطعبة على اصول خضرية، لان بالامكان انتاج اشجار مطعبة على اصول بذرية احجامها صغيرة وانتاج اشجار مطعبة على اصول خضرية احجامها كبيرة جداً وذلك لان صفية الحجم والشكل في الشجرة تعود غالباً الى عوامل وراثية في الصنف او النوع، مشالاً على ذلك انه اذا غرست اجزاء خضرية من اصول بذرية المصدر في التربة نفسها تنبو اشجارها بحجم الام التي فصلت عنها.

وقد لاحظ العلماء والمزارعون ان الاشجار من اصول بذربة كثيراً ما تنمو متباينة الاحجام . فقد زرعت في احدى محطات التجارب (١) مثات الاشجار من بذور الصنف مالس كوميونس وتركت بدون تطعيم سبع سنوات، وكان الفارق بين قطر سوق تلك الاشجار في نهاية هذه المدة يتراوح بين ثلاثة سنتيمترات وعشرين سنتيمتراً . اما الاشجار من اصل خضري ومن صنف واحد فتكون احجامها داعًا متساوية واذا حدث تفاوت يكون سببه غالباً التربة (٤) .

فالفارق الحقيقي الوحيد بين الاشجار المطعبة على اصول خضرية او اصول بذرية هو ان بالامكان ايجاد اشجار متناسبة الحجم والنبو من الاصول الخضرية وتكرأر تلك العملية من شجرة واحدة مرغوب في تكثيرها في حين ان الاشجار المطعبة على اصل بذري لا يمكن ضمان تناسب احجامها داعًا (١) ؟ لكن السهولة في انبات الاصول البذرية وتعهدها وتدني نفقاتها ونتائجها المرضية تضمن لها ان تبقى المصدر الرئيسي للاشجار الكبيرة الحجم الى ان توجد طريقة سهلة وقليلة النفقات لتكثير الاصول الحضرية الملائة .

ليس غة من مبرر علمي للاعتقاد بان هيكل جذور الاصول البذرية اوسع انتشاراً وتعبقاً في التربة من جذور الاصول الخضرية وان هذه الاخيرة تبقى داغاً سطحية وضعيفة، فقد كتب العالم هاتون: «وجدت ان بالامكان ايجاد اصول خضرية اما من العقل او بطريقة الترقيد تكون جذورها عبيقة الغور جداً وايجاد اصول من البذور تكون جذورها سطحية» (١). والظاهر ان صفة انتشار الجذور هي جنسية وترجع الى صفات وراثية في الاصل والمطعوم. هذا اذا استثنينا طبعاً العوامل الخارجية مثل عبق التربة وصلابتها واستعمال ما الري وطرق التعهد الاخرى ذات التأثير الكبير في طريقة انتشار الجذور وشكلها وحجمها ، هذا مع العلم ان للمطعوم تأثيراً كبيراً في كيفية انتشار جذور الاصل.

فالقول اذن ان الاصول البذرية تنتج جذوراً وتدية تتعمق في التربة وتنمو عليها جذور ثانوية متينة هو تعليل لا يستند الى خبرة علمية ولا عملية بدليل ان اصحاب والمشاتل الكبرى يزيلون ما لا يقل عن ثمانية سنتيمترات من وأس الجذر الوتدي قبل غرس الاشتال في المكان المعد للتطعيم ، وذلك بغية عدم امتداد الجذر الوتدي إلى الاسفل ولتسهيل الماه جذور ثانوية عديدة بدلاً منه ومن سيئات الاصول الحضرية انه ينمو على جذور بعض اصنافها وفي اسفل سوقها فسائل كثيرة وهذه ظاهرة غير مرغوب فيها في البستان .

ولا فارق هنالك في الانتاج بين الاشجار المطعمة على اصول بذرية وبين المطعمة على اصول خضرية لان الانتاج صفة ملازمة لصنف الشجرة وحجمها ، وللمناخ والتربة ، والأبعاد بين الاشجار ، وكيفية التعهد . أغا قد يكثر انتاج الاشجار على الاصول المقصرة كما تنضج غارها باكراً ، وهذه الصفة لا ترجع الى مصدر الاصول بل الى طبيعتها . وكذلك تعمر الاشجار المطعمة على الاصول المكبرة مدة اطول على انه لا فارق في التعمير بين الاشجار المطعمة على اصول مصدرها بذري او خضري من النوع نفسه .

الاصول الصالحة للزراعة في لبنان

ان اختلاف المناخ وانواع الاتربة بين منطقة وأخرى في لبنان وانعدام الابحاث العلمية عن الاصول يهي، صعوبة التوصية باستعمال الاصول في الاقاليم المختلفة. وان ما يجب فهمه هو أن احجام الاشجار يجب ان تتكيف بحسب الاقليم. فالاقاليم الباردة تنجع فيها الاشجار الكبيرة ، وقد اثبت الاصل مالس كوميونس صلاحه فيها ، وخاصة اذا كانت الاتربة طبية او رملية طينية جيدة الانصراف قليلة الكلس ومروية. ولا ينصح بزرعه في المناطق الجافة الدافئة وحيث يكثر الكلس في التربة . وكذلك يصلح الاصل الحضري موالنج رقم ١٢ في المناطق الباردة واشجاره

كبيرة ومتساوية النمو في البستان ؟ كما يزرع ايضاً الاصل موالنج دقم ١٦ في الاقاليم الشديدة البرد، واشجاره كبيرة الحجم جدّاً. اما حيث توجد التربة الثقيلة الرديئة الانصراف او التي ترتفع فيها طبقة المياه الجوفية (مثل البقاع) فتفضّل زراعة الاصل موالنج رقم ١٣ الذي برهن عن تحمل كميات كبيرة من الماء شتاءً دون ان يتأثر نمو اشجاره وانتاجها الكثير. والافضل ان تزرع هذه الاصول في الاماكن التي ترتفع عن سطح البحر ٨٠٠ متر فما فوق . كما ينبغي تجربة الاصل فرجينيا كراب المكثر خضرياً في المواقع الكثيرة الارتفاع .

اما في المناطق الدافئة بعض الدف فينجح الاصل الحضري موللنج رقم ٢ ويعرف ايضاً باسم دوسان الفرنسي ، والاصل موللنج رقس ١ او برادايس الانكليزي، لان احجام اشجارهما متوسطة وقوية البنية وخاصة في الاتربة الحفيفة حيث يقل الكلس؛ ولا مانع من زراعتهما بدون سقي لان جذورهما تتعمق في التربة ، ولكن يفضل الري. وتفضل الاصول الحشابية في الاماكن التي تكثر في توبتها كمية الكلس ولا وجود لما الري فيها ، فتزرع اشجاره في هذه الحال على ابعاد ٤ × ٤ امتار او اكثر قليلاً، وهو أفضل من دوسان الفرنسي بدون ري ولكن يجب تدعيم أشجاره حيث تشند الرياح الموسية في السنوات الاولى من الزرع على دعاثم خشبية متينة .

ولا نوصي بزراعة الاصول المستنبئة من بذور الاصناف التجارية لعدم ثبوت صلاحها في جبيع الاقاليم والاتربة ولانها لا تتجانس مع جبيع الاصناف . وكذلك لا نوصي باستعمال الاصول البلدية الا في الاماكن الصالحة بعد الاختبار وهي المناطق المتوسطة الارتفاع او دونها . ولا ننصح ان يستعمل الاصل موللنج رقم ٩ أبداً لأنه يقصر جبيع الاصناف ولا مركز له في زراعة التفاح في لبنان سوى في حدائق الزينة .

ملاحظات عن الاصول

تأثير المطعوم في الاصل وتأثير الاصل في المطعوم: يستدل من الابحــات السابقة ان تأثير الاصل في المطعوم وتأثير المطعوم في الاصل أمران جوهريان يجب الانتباء لهما ولذلك يستحسن مراجعتهما بدقة في الفصل الحامس.

ظاهرة عدم التجانس بين الاصل والمطعوم: يحدث أحياناً ان المطعوم لا يلتحم آلياً مع الأصل عند نقطة الاتصال فيضعف او يموت (الشكل دقم ٣٤). وهذه الظاهرة قلبلة الحدوث نسبياً في أشجار التفاح ؛ وأكثر ما تحدث في

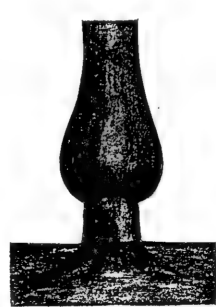
الاشجار المطعمة على الاصول المقصرة او المتوسطة الحجم. فالاصناف البلديــة وبرادايس الفرنسي (موللنج رقم ٩) والاصول من بـذور الاصناف التجارية غالباً ما يكثر فبها عدم التجانس، وقد يمطي الاصل الواحد نتائج متناقضة فيلتجم آلياً مع بعض الاصناف دون غيرها . ولذلك وجب درس جميع الحالات الناشئة عن عدم التجانس بين الاصناف المطعمة والاصول الخضريـة المتوسطة والمقصّرة قبل الجزم بصلاحها. وأقل ما تحدث هذه الظاهرة في أشجار التفاح المطعمة عسلي الاصل مالس كومنونس والاصول الخضرية المكبرة التطعيم.

باستثناء فرجينيا كراب .

ان الدلائل على عدم النجانس بين الاصل والمطعوم هي: أولاً عدم انسجام النمو بين الاصل والمطعوم وينتج من ذلك انتفاخ في موقع اتصال الطعم بالاصل، اوقد ينمو ساق المطعوم أسرع من ساق الأصل فيظهر أكبر منه قطراً. ثانياً قد تموت الأشجار فيجأة بعد غوها في البستان عدة سنوات لأسباب لا علاقة لها بالامراض والحشرات. ثالثاً يضعف النمو الحضري تدريجياً وتظهر الاشجار في حالة مريضة . رابعاً تقصير الاشجار الناتج من النطعيم الحاطى، وخاصة بالقلم (المزلوف).

لم يتوصل العلماء بعد لمعرفة الاسباب الحقيقية لعدم التجانس في النمو بين الاصل والمطعوم الما توصل بعضهم الى دلائل قد نؤدي يوماً الى اكتشاف حقيقة أمر هذه الظاهرة . ومنها أن أي خطإ ينتج عن عدم الاتصال الكامل بين الطبقة المولدة في الاصل والطبقة المولدة في الطعم يعرقل صعود العصارة الى الاوراق وهبوط الغذاء الى الجذور. وهذا ينتج غالباً عن خطإ في كيفية أجراء عملية التطعيم ، وخاصة التطعيم بالقلم الذي كثيراً ما يسبب انتفاخات عند نقطة اتصال المطعوم بالاصل. ومن هذه الدلائل أيضاً أن أوراق المطعوم لا تستطيع استخدام نوع العصارة الواردة من الاصل و كبيتها ، كما أن جذور الاصل لا تتمكن من استهلاك الفذاء المجهز في الاوراق (٧) .

الاصول المقاومة للمن القطني: من سيئات الاصل مالس كوميونس تعرض جذوره للاصابة بحشرة المن القطني . وأكثر المؤارعين يقدرون صعوبة مقاومتها بالطرق العادية بما أهاب ببعض البحاث ان يعملوا على ايجاد أصول مقاومة لها ولم يتوصل حتى الآن أحد الى نتيجة مرضية . ففي استراليا وجنوب افريقيا اهتدي الى استعمال الصنف نورثون اسباي كأصل للتكثير ولكن نسبة النجاح



(مجاعس) الشكل رقم ٣٤ - ظاهرة عدم التجانس بين الاصل البري والمطموم . يحدث الانتفاخ عند موضع الاتصال لمدم تجانس النمو او لحطأ في عملية التعلم .

الفصل الرابع والعشرون

اساليب تكثير اصول التفاح واعدادها للتطعيم

ليس القصد هنا وصف التفاصيل المتعلقة بانشاء المنابت (المشاتل) وتعهدها، فقد اشبع هذا الموضوع بحثاً ووصفاً. بيد انه من الضروري شرح بعض الاعمال لصعوبة الحصول على تفاصيلها ومنها انبات اصول التفاح من البذور والاجزاء الحضرية وتعهدها اذ ان اكثر أصحاب المشاتل في الشرق الأدنى يعتمدون على البلاد الاوروبية للحصول على لزومهم من اصول التفاح.

شروط انشاء المنبت (المشتل) - لانشاء مشتل نفاح ناجح بجب انتخاب الموقع والتربة الملاثمين ، وتأمين الاصول الجيدة والكبية الوافرة من الماء والأيدي العاملة المختصة والمعدات الحديثة لتوفير الكثير من نفقات العمل . فيجب ان يلاحظ عند انتخاب الموقع بُعده عن البساتين القديمة المهملة وعدم تعرضه للرياح الباردة او الحارة التي تؤثر في قوة الانبات . وأفضل تربة للاستنبات هي الرملية الطبية على ان لا يُنشأ المشتل في الاتربة الطبينية الثقيلة لصعوبة العمل فيها ، ولا الرملية الحقيفة لكثرة نفقات تعهدها . كما يجب ان يتوفر الماء بكمية لا تقل عن خمسين ماتراً مكعباً لكل دونم من الأرض يتوفر الماء بكمية لا تقل عن خمسين ماتراً مكعباً لكل دونم من الأرض

كانت محدودة لانه لا يتجانس مع جبيع الاصناف بل يقصّر بعضها ويكبر البعض الآخر . كما ان جذوره تنتشر أفقياً في التربة فتتعرض الاشجار غير المروية للجفاف وتهوي الى الارض في المواقع المعرضة للرياح الشديدة. هذا مع العلم انه لم ينجح في مقاومة حشرة المن القطني كما كان منتظراً .

أما في اليابان فقد استخدم الصنف رينجو من الجنس مالس برونيفوليا (Malus prunifolia, var. ringo) كأصل للاصناف الاوروبية والاميركية ونجبح نجاحاً تاماً لمقاومته حشرة المن القطني مقاومة فعالة .

وفي الارجنتين (1) وجد العلماء ان التفاح البري المعروف عندهم باسم كارا صوسيا (Cara Sucia) يقاوم هذه الآفة في حال اللجوء الى التطعيم المزدوج فيطعم صنف كارا صوسيا على أصل سفرجل ثم يطعم عسلى ساق كارا صوسيا الصنف المراد تكثيره ويضبن النجاح لان جذور السفرجل لا تتأثر بالمن القطني غير انه يجب الانتباه الى ان لا تؤرع اصول السفرجل في توبة كلسية لعدم ملاءمتها لها . ويظهر ان افضل الطرق لمقاومة هذه الآفة هي المثابرة على مكافحتها بالمواد الكياوية الحديثة .

749

تكثير اصول التفاح من البذور

مصدر البذور - لاجل انتاج اصول النفاح تؤخذ غالباً بـذور النوع مالس كوميونس الفرنسي، ويجب التحفظ في استخدام بذور الأصناف التجارية واهمها رد ديليشس وروم بيوتي وواينساب وغيرها وبذور الأصناف المكثرة خضرياً وخاصة البلدية .

اعداد البذور - تجمع بذور النفاح من افراص الثالة (النفل) الباقية بعد استخراج عصير الثار الناضجة بوضع الأقراص قبل مضي أربع وعشرين ساعة على عصرها في براميل بملوه أما باردا وتخلط به جيدا فترسب البذور الثقيلة الجيدة في القعر ثم توفع وتغسل عدة مرات وتوضع على أطباق من القش أو الحشب في مكان ظليل معتدل الحرارة مدة اسبوعين ليتم جفافها ؟ وبعد تذ تجمع وتحفظ في وعاه محكم السد في غرفة معتدلة الحرارة لئلا تزيد جفافاً وتضعف قوة انبانها.

التنفيد - لا تنبت بذور النفاح بسهولة الا اذا نضدت وهي رطبة في مكان بارد درجة حرارته ٣٦ - ٤٠ ف. ويرجع السبب في ذلك الى وجوب اجراء بعض التغييرات الطبيعية والكياوية داخل البذور لايقاظها من حالة الرقاد (٧). ولا تصلح البذور المتنضيد ما لم تكن طازجة لم يمض على قطف غارها اكثر من ستة اشهر . وافضل موعد لتنضيدها في لبنان هو اول شهر شباط او قبله بقليل .

عُهُ طريقتان متبعتان في تنضيد بذور الثغاج :

الطريقة الاولى: (۱) طهر البذور بمحلول بيكلودور الزئبق قو"ته واحد بالالف لمدة عشر دقائق ثم اغسلها من المحلول و (ب) انقعها في ماء قراح لمدة عَانِ واربعين ساعة على ان يغيو الماء كل اثنتي عشرة ساعة. والأفضل ان تبقى كذلك يتطلب انشاء المشتل وجود العمال الأذكياء المدربين باجور متدنية لأن العمل في المشتل يتعدى طور الحرث والعزق والغرس والتطعيم الى علم بمعرفة طبيعة الاصول المتنوعة وصفات الاصناف المرغوب في تكثيرها وتتبع الأحوال الزراعية في الأسواق . كما انسمه يتطلب من صاحب المشتل مراعاة القوانين والأنظمة الجكومية وتطبيقها بدقة وارشاد المزارعين الى الحصول على اصناف واصول تلائم بيئتهم الطبيعية .

ويجب تجهيز المشتل بالآلات والمعدات والمواد الحديثة للمساعدة على تسهيل اساليب العمل وتنظيمها وتخفيض النفقات واهمها محراث رفع الأشجيار ومواد الربط.

نظام المشتل - يضع صاحب المشتل النشيط الحطط الواجب اتباعها في تسيير أعماله . ومن أهم المبادى، الواجب تبنيها والاعتناء بها الاهتام بالدورة الزراعية اذ لا يُسوع تكثير الأشجار في مكان واحد سنة تلو سنة . ولذلك يجب تقسيم المنبت الى ثلاثة أقسام وثيسية يستعمل احدها لانبات الاصول وتكثيرها، والآخر لتطعيم الاصول ، والثالث تؤدع فيه البقول ليجهز في السنة التكثير .

يحسن ان يحتفظ صاحب المشتل بسجل يحتوي على عدد الأشجاد من كل صنف ، وتاديخ غرسها او تطعيمها، وأسماء الاصول المطعمة عليها . كما عليه ان يحتفظ برسم قياسي للمشتل مبيناً فيه جميع الأقسام واسماء الاصول والمطاعم وعدد اسرابها كما هي الحال في المشتل . وكذلك توضع في المنبت يافطات خشبية او معدنية على رأس كل سرب او قسم مكتوب عليها اسم الصنف المطعم واسم الاصل ايضاً . وتهدف جميع هذه الاحتياطات الى عدم ضياع اسماء الأضناف المغروسة او اختلاطها .

البدور بدون ماه مدة ساعتين بعد كل مرة يبدل فيها الماه. (ج) جهز أطباق التنضيد الحشيسة بقياس متر مربع وبارتفاع ١٥ سم وضع ٧ سم من الرمل الصافي المرطب في الطبق ورش البذور عليه بكثافة ثم اضف ٣ سم من الرمل الرطب فوق البذور وضع الأطباق في براد لا تقل حرارته عن ٣٦ درجة ف ولا ترتفع عن ٤١ درجة ف (٢ – ٥ درجات مئوية) لان ارتفاع الحرارة او انخفاضها عن هذا المعدل قد يُسبب قتل الجنين في البذور . (د) تفقيد الأطباق من حين الى آخر لتناكد لك رطوبتها المستمرة اذ أن الجفاف ولو بضع ساعات يلحق اكبر الاضرار بالبذور . (م) بانقضاء اربعين بوماً يبدأ نبت البذور ولذلك اكبر الاضرار بالبذور . (م) بانقضاء اربعين بوماً يبدأ نبت البذور ولذلك يجب نقلها الى مكان ملائم النبو. هناك عدة طرق لتنفيذ هذه العملية، فالافضل أن تزرع البذور على اطباق التنضيد على ابعاد ٤ × ٤ مم ومن ثم تنقل الى المشتل. والبعض يبقي البذور على أطباق التنضيد الى ان تنبت ويبلغ ارتفاعها ثلاثة سنتيمترات ثم تنقل الى اطباق الزرع. والافضل ان يحدث النبت في مكان دافيء مثل الشواطيء الساحلية .

الطريقة الثانية : ضع البذور الجافة في كيس من الحام وضع معها مقدار ثلث حجمها من كسر دقيق فعم الحطب على ان لا يزيد حجم المجموع عن نصف حجم الكيس . اغل ماء قراحاً في وعاء واسع حتى ١٦٥ درجة ف نصف حجم الكيس . اغل ماء قراحاً في وعاء واسع حتى ١٦٥ درجة في مكان ما مدة نصف ساعة ليبرد . حينئذ غطس الكيس مرة ثانية في الماء الساخن (درجة نصف ساعة ليبرد . حينئذ غطس الكيس مرة ثانية في الماء الساخن (درجة ماعة) لعشر ثوان وارفعه وغطسه فوراً في الماء المثليج وقتاً يسيراً (نصف ساعة) وبعد رفعه ضعه في غرفة التبريد بمعدل ٣٦ درجة ف (٢ مثوية) . يقتضي حفظ الكيس في البراد في حالة رطبة دائماً وذلك برشه المتواتر وتحريكه وتقليبه من جانب الى آخر يومياً . بعد انقضاء ستة اسابيع تبدأ البذور تنبت

فيجب عندئذ زرعها على الاطباق . احــــذر في اية حال من جفاف البذور في البراد او جفاف جذور الاشتال عند اعدادها للزرع .

نقل الشتل عن الاطباق: الافضل ان تنقل « الاشتال » الى موقع مرتفع وبارد بعض البرودة لان الحرارة المرتفعة تضر بنموها الغض كما يفضل ان تنقل « الاشتال » في الايام الباردة او الرطبة على ان لا يتأخر ذلك عن آخر شهر نيسان ، وان تتبع التعليات التالية حين النقل :

آبر اثلام الزرع في المشتل على إبعاد ٧٠ - ٩٠ سم بين السرب والآخر واسقيها .

ب _ انتخب الاشتال القوية منها عندما يبلغ طول سوقها من ٨ — ١٠ سم او عند ظهور الزوج الثاني من الاوراق الحقيقية . اما الاشتال الضعيفة وذات الجذور الملتوية فيجب اتلافها .

ج - اقطع رأس الجذر الوتدي الى مسافة ٨ سم من سركز اتصاله بالشتلة فوق الارض. هذا العمل ضروري لمنع نمو الجذر الوتدي لتتشعب منه الجذور الثانوية افقياً في التربة وتنتشر في اكبر مساحة ممكنة فيها .

د — اغرس الاشتال في الاسراب على بعد ٢٠ سم بين الشتلـة والاخرى وغير وعلى عمق ١٠ سم مع الانتباء الى ان الجذر الرئيسي هو في وضع عمودي وغير ملتو ، ولتسهيل هذا العمل استعمل آلة ثاقبة (Dibble) لفتح حفر الزرع.

هـ ثبّت التربة جيداً على جذور الاشتال واسقها بكثرة في المرة الاولى وضع ستاراً يظللها من شدة اشعاع الشبس وحرارتها المرتفعة اذا كان ذلك بمكناً.

تكثير اصول التفاح من الاجزاء الخضرية

غة ثلاث طرق لتكثير الاصول من الاجزاء الحضرية في النفاح هي : التكثير

بالفسائل وبالترقيد وبالتعقيل .

التكثير بالفسائل ... ينبو من الجذور او من سوق الكثير من اصناف التفاح البري او البلدي فسائل او اشتال يمكن ازالتها مع قليل من الجذور العرضية النابتة عليها وزرعها في المشتبل كأصول المتكثير ، واشهر الاصناف المنتجة الفسائل هي : الحشابي والاحابي والسكارجي والمجموعة الاوروبية المعروفة باصول مولانج واصل فرجينيا كراب الاميركي . تؤرع الفسائل في قسم المشتل المعد المتطعيم في اسراب تبعد من ٧٠ . ٥٠ سنتيمتراً بين السرب والآخر و ٢٥ سم بين الفرسة والأخرى .

التكثير بالترقيد من المون ان تجري عملية الترقيد في المواقع الرطبة الباردة لان انبات الجذور يتطلب رطوبة متساوية في اواخر فصل الصيف واوائل الحريف . ترقد الاصول من مصدر بذري وذلك بزرع الاغراس التي لا يزيد عمرها على سنة واحدة منحنية في التراب على زاوية قدرها ٣٠ درجة في اسراب يبتعد واحدها عن الآخر مسافة مترين وتبتعد الغرسة عن الاخرى مترين ايضاً ؟ وبعد موعد الفرس بسنة كاملة تفتح حفرة الى جانب الغرسة طولها متر وعقها ؟ مم ونحني الشجرة باكملها في الحفرة وتفطى بالتراب عبداً وتثبت باسلاك تدق في الاوض . وعند ظهور البرام عسلم الارض تغطى بقليل من التراب ، ويزاد ارتفاع التراب كلما غا الفرع الى ان يصبح ارتفاع التراب ٥١ سم . وهكذا تنبت الجذور على اسفل الفرع اثناء الصبف ، وبهذه الطريقة تنتج كل شجرة من خمس اغراس الى ست على اثناء الصبف ، وبهذه الطريقة تنتج كل شجرة من خمس اغراس الى ست على جانب من القوة .

التكثير بالتعقيل - تنتخب العقل من اصناف الاصول المرغوب تكثيرها بعد تحقق صفاتها الطبيعية وقوة نموها وتجانسها مع الاصناف التي ستطعم عليها

وقوة انبات جذورها وملاءمتها للبيئة التي ستغرس فيها . انتخب العقل من اطراف الاغصان التي انهت غوها في شهر تشرين الاول على اشجار حديثة السن واقطعها تحت احد البراعم مباشرة وبطول ١٥ سم . اقطع الاوراق عن العقل من اسفل حواملها واجمعها حزماً تحوي كل منها ٢٥ عقلة تربط بالرافيا . غطس جميع العقل في المواد المنبهة لتشجيع انماء الجذور بسرعة (ب ادناه) كما بجب غرسها في اقليم بارد ورطب وهذا شرط اساسي لنجاح هذه العملية . اما اذا رغبت في اجراء عملية التبييض (آدناه) على العقل فابدأ من اول الربيع واقطع العقل في اواخر شهر ايلول .

آ- تبييض العقل: ان تبييض العقل عملية شاقة جداً (٧). اصنع اكباساً المطوانية من الورق الاسود الادكن بطول ٢٥ سم وقطرها ١٠ سم. لبسّ بهذه الاكباس الاغصان الحديثة التي لا يتجاوز طولها ٣٠ سم، وبعد بلوغ الاغصان طول ١٥ سم ارفع الاكباس وغلف الاغصان حالاً من أسغلها الى ارتفاع ٨سم بلفائف سودا ودون ان تضغط عليها. وفي شهر ايلول على الاكثر اذل اللفائف واقطع العقل وغطس اسفلها بالمادة الهورمونية .

ب - تفطيس العقل بالمادة الهورمونية : هناك طرق عديدة ومواد كياوية متنوعة تستعمل لتفطيس اسفل العقل قبل الزرع.وقد دل الاختبار على ان الحوامض المتبلورة : اندول اسيتك (Indol-Byturic) واندول بيتورك (Indol-Byturic) ونفثيل اسيتك (Naphthyl Acetic) المعروفة بالمواد الهورمونية الكياوية لها مفعول اوكسين الف واوكسين باه (Auxina & b) والهينسيرو اوكسين مفعول اوكسين النباتية المصدر دون اي فرق . يمكن تغطيس اسفل العقل بالمحلول الكثيف كما يلي : ذوب غراماً واحداً من الهورمون في نصف ليتر من الماء . غطس اسفل العقل من الكحول عيار هه / واضف اليها نصف ليتر من الماه . غطس اسفل العقل من الكحول عيار هه / واضف اليها نصف ليتر من الماه . غطس اسفل العقل

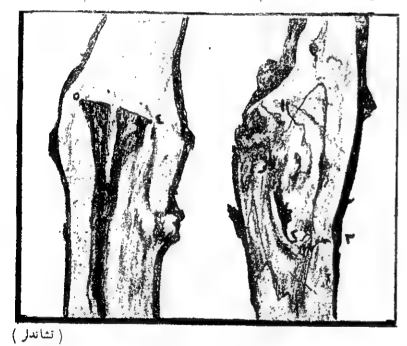
الى ارتفاع ه سم فترة لا تتجاوز بضع ثوان . ثم غطس اسفل العقلة بمسادة فيتامين ب ١ (Vitamin B1) المعروف باسم ثيامين (Thiamin) المحلول بالماء (بمعدل مليفرام واحد في ليتر ماء) لمدة ٢٤ساعة . ان عملية التغطيس الاخيرة اختيارية .

ج - غرس العقل: بعد انهاء عملية تفطيس العقل ازرعها حالاً في التربة دون ان يتأخر ذلك عن شهر تشرين الثاني بالطريقة التالية: جهز احواض زرع العقل بعرض متر وطول مناسب للعمل. ضع دملاً خشناً على ارض الحوض بارتفاع ١٠ سم وضع فوقه تراباً بمزوجاً نصفه بالرمل والزبل العضوي المخبر الناعم الى ارتفاع ٧ سم واضف فوقه طبقة من الرمل الحشن واسق الحوض. احذر ان تجهز كبية كبيرة من الحزم في آن واحد فلا تستطيع زرعها جبيعها في الاحواض قبل ان تجف اطرافها. رص التراب جيداً وافتح الحفر بآلة صغيرة حادة مستديرة الى عبق ٨ سم في اسراب يبعد احدها عن الآخر مسافة ٥ سم واغرس العقل فيها على ابعاد ٣ سم ورص الستراب جبداً واسقيها .

ظلل الاحواض من حرارة الشمس في الحريف اما بالقصب او بغيره . اما في الشناء فيجب المجافظة على العقل من البرد الشديد بوضع الحصر فوقها اذ ان الجذور لا تتكون اذا انخفضت الحرارة كثيراً . انتبه ان تكون الاحواض في حالة رطبة داغاً . ان العقبل المفروسة في شهر تشرين الشاني يكتبل تكوين جذورها في شهر نيسان ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لنقلها الى مكان آخر حيث تغرس في تربة رملية طينية مسمدة بالسماد العضوي المختبر مضافاً اليه ما لا يقبل عن ١٥٠ غرام من سماد السوبر فوسفات لكيل متر مربع .

اغرس العقل الناجحة في اسراب تبعد١٢ سم بعضها عن بعض و٦ سم بين الغرسة والاخرى . وانتبه ان تغرس العقل حال رفعها من الاحواض لان جذورها تكون عرضة للتلف السريع . ثبت التراب على جذور الاغراس واسقيها حالاً . لا تبقي اكثر من فرع واحد على العقلة . بعد انقضاء سنة كاملة ارفع الاغراس وازرعها في قسم المشتل المعد للنطعيم كما تغرس الفسائل .

بين الاصل والطعم تنبو الحلايا من الطعم وتستطيل باتجاه خلايا الاصل وتتشابك بعضها ببعض ؟ كذلك تنبو خلايا الاصل علواً وتنشابك مع خلايا الطعم فينتج من هذا التشابك التحام متين واتصال طبيعي (الشكل دقم ٣٥) . وقد يحدث احياناً اثناء عملية التطعيم ان بعض الحلايا المولدة في القلم ونادراً جداً في



الشكل رقم ٣٠ – مقطع طولي لمطعوم بالبرعم وآخر بالقلم :

التطميم بالبرعم: تبين الارقام ١ ـ ٢ ـ ٣ خط التحام الاصل بالمطعوم؛ ان التشابك التام بين خلايا الاصل والطمم جعل من الصعب تمييز الحط الفاصل بينهما.

النطميم بالقلم (المزلوف) : يبين الرفمان ؛ _ ه خط النعام الاصل البري بالمطموم كما يظهر بوضوح عدم النشابك النام بين حلايا الاصل والمطموم .

البرعم لا تلتصق بالحالايا المولندة في الاصل بعد اتمام النطعيم سباشرة فتنمو تلك الحلايا منفصلة عن الاصل ويتقدم هذا النمو الانفصالي ويحدث الانتفاخ عند

الفصل الخامس والعشرون

تطعيم اصول التفاح وتعهد المطاعيم

يقصد من هذا الفصل ابراز الاتجاهات العلمية الحديثة في التطعيم لا وصف كيفية أجراء عملية النطعيم التي يتقنها الكثيرون في البلاد . يستعمل التطعيم غالباً لتكثير الاصناف في المشاتل ، وقد يلجأ المزارع أحياناً بواسطته الى تغيير الاصناف غير المرغوبة في البستان، أو الى ادخال اصناف ملقحة اليه، أو تغيير أصناف لا تلائم الاقليم ، أو لتجديد حياة بعض الاشجار المصابة باعراض طبيعية أو بالهرم (النطعيم الجسري الشكل رقم ٣٦) .

فعملية النطعيم هي بالفعل الصاق الطبقة المولدة في الصنف بالطبقة المولدة في الاصل وفي كلتا الحالتين تقع هذه الطبقة بين اللحاء (القشرة) والحشب؛ ولضمان نجاح نمو المطعوم يجب ان يكون الاتصال الآلي بين الطبقتين المولدتين اتصالاً تاماً . ويما لا جدل فيه ان الاتصال الناقص الناتج من التطعيم الحاطىء يضعف نمو الشجرة الحضري ويقلل انتاجها ويعجل اجلها في البستان (١) و(٧).

لماذا يغضل التطعيم بالبرعم – غة ثلاثة اسباب رئيسية لتفضيل التطعيم بالبرعم على التطعيم بالغلم : اولاً – جعل التحام الطعم والاصل تاماً ومنيناً آلياً وبذلك يصبح النجانس بينهما طبيعياً اذ ان عدم التجانس يضر بالانسجة ويقصر حجم الشجرة ويعجل أجلها . ففي التطعيم الصحيح الذي يتبح الارتباط الآلي السليم

نقطة الاتصال (الشكل رقم ٣٤). وكثيراً ما يكون عدم الاتصال هذا مسبباً عن حالة الاصل حين النطعيم او لحطا في كيفية اجراء التطعيم . كما ان عدم غو بعض خلايا الطعم قد يسبب نتوه أت على الاصل تمنع النبو الطبيعي في انسجة الاصل او توغم اللحاء على النبو بين الاصل والطعم . ثانياً – كثيراً ما تظهر انتفاخات في موقع التحام الاصل بالطعم والاشجار ما تزال في المشتل فيكون اسببها بعض الامراض التي تبيد الاغراس بعد غوها في البستان بثلاث سنوات . وتدخل هذه الامراض الى المطعوم من الجرح الكبير الذي يفتح في الاصل لاجراء عملية التطعيم بالقلم (الشكل دفم ٣٥) ، بينا يصعب دخول هذه الامراض عن طريق التطعيم بالبرعم .

ثالثاً — لقد عدل اكثر اصحاب المشاتل التجارية حديثاً عن التطعيم الشقي واللساني، واستعاضوا عنهما بالتطعيم الحريفي بالبرعم لانه يمتاز عنهما بما ينتجه من مطاعيم هي اكبر حجماً واكمل نمو"اً وذات خشب تام النضج .

مواعيد التطعيم — تطعم اصول النفاح بالبرعم في المشتل في الربيع او الحريف ، ويعرف هذا الاخير بالتطعيم الحريفي الراقد (Dormant Budding). ويجري التطعيم الشقي والانكليزي واللساني والجسري بالقلم في الشناء عندبده تحرك العصارة . وتفضل الاغلبية النطعيم الحريفي بالبرعم لان التطعيم الربيعي بالبرعم لا يعطي المطعوم الوقت الكافي لاغام نضج خشبه كما ان التطعيم بالقلم قد يسبب اعراضاً ضارة بالاشبحار لا يمكن الانتباء اليها الا بعد زرعها في البستان بجدة طويلة . ومن اهم أمور التطعيم بالبرعم توقيت جريان العصارة في الاشتال اذ انها تتوقف على قوة النبو ، وتوفر مياه الري ، وارتفاع موقع المشتل ، فجريان العصارة يتأخر في المواقع المرتفعة الباردة عنه في المواقع المنخفضة الدافئة .

انتخاب الاصناف ... ان معرفة الصفات الطبيعية التي تتميز بها اصناف

التفاح التجارية ، والعلم بالبيئة التي تلائم كل صنف لامر ضروري لاصحاب المشاتل ولمساعدتهم في توجيه المزارعين وايقاظ اذهانهم حرصاً على مصلحة البلاد . وقد وصفنا تسعة عشر صنفاً منها وصفاً موجزاً على امل ان يستفاد من تلك الاوصاف ايضاً في توجيه ادارة المشاتل التجارية التي توجب ايجاد المطاعم الموافقة لجميع انواع الاتربة والمناخ مطعمة على افضل الاصول .

انتخاب البواعم - يعتقد الكثيرون ان لانتخاب البراعم صلة وثيقة بالنسبة للمؤة اشجار التفاح وكثرة انتاجها . وقد استطاع علماء الزراعة ان يثبتوا ان الشجار التفاح لا تنقل صفة الانتاج الحاصة ببعض اغصانها بواسطة البواعم (٤) لان صفة الانتاج توجع فعلا الى عوامل عديدة متشابكة منها وراثبة تتعلق بصفة انتاج الصنف ومنها خارجية وهي الاكثر تأثيراً مثل ملاءمة الصنف للبيئة والاصل ، وملاءمة الاصل للتربة ، وطرق التعهد . الا انه لا يمكن ان تحدث اضرار تذكر اذا انتخبت البراعم من اشجار قوية غزيرة الانتاج ، هذا مع العلم ان انتخاب البواعم سلاح يستعمله العلماء لاكتشاف اصناف جديدة تنمو من اغصان مشرة ظهرت عليها طفرات يرغب في درسها وتكثيرها .

انتخب البراعم من النمو السنوي الجديد واجتهد ان تأخذها من او اسط الشجرة الحارجية او اطرافها السفلي لاكتال نضجها ؛ لا تقطع القلم في موقع اتصاله مباشرة بالفرع لان براعمه السفلية والطرفية تكون ضعيفة غيير كاملة التكوين . انتبه ان لا ينقص قطر القلم عن اربعة مليمترات ولا يزيد على اكثر من ثمانية ، فالاقلام الضعيفة غير ملائمة وكذلك القوية جداً . اجمع اقلام كل صنف بمفرده واقطع البراعم الطرفية وحوامل الاوراق من وسطها وضم كل خمسين قلماً في حزمة واربطها وعلق بها يافطة خشبية صغيرة تحمل اسم الصنف . لف الحزم بالقماش المبتل واحفظها في مكان ظليل وبارد حتى موعد التطعيم . وفي ايام بالقماش المبتل واحفظها في مكان ظليل وبارد حتى موعد التطعيم . وفي ايام

الشتاء بمكن حفظ الاقلام في البراد أو الرمل البليل .

اعداد الاصول للتطعيم – يفضل تطعيم الاصول النامية بعد نبتها من البذور بسنتين في المشتل. يجبري المشتل قبل التطعيم باسبوع واحد لتشجيع جريان العصارة النباتية وتسهيل قشر اللحاء. وقبل التطعيم بيوم واحد يجب ازالة فروع الغرسة الى ارتفاع ٢٥ سم عن سطح الارض مع وجوب الحذر من القيام بهذا العمل قبل حلول اوان التطعيم بوقت طويل لئلا يلتصق اللحاء بالحشب ويعرقل عملية التطعيم .

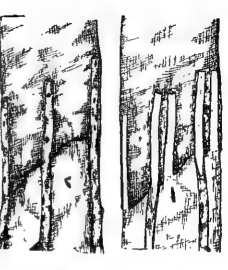
ملاحظات عن التطعيم بالبرعم – اذا طعبت الاصول القوبة فقط فقد تنتج اكبر المطاعيم في آخر الموسم وتفوق في حجمها جميع رفاق عبرها المغروسة في البستان . ولذلك لا يحسن تطعيم الاصول التي يقل قطرها عن سنتيمتر واحد . كذلك ينصح باجراء عملية التطعيم في الجهة الشمالية من الاصل لوقاية البرع من التعرض المباشر لاشعة الشبس المحرقة على أن بوضع الطعم على ارتفاع من التعرض المباشر لاشعة الشبس لانه يتضرو بنتيجة تعرضه للعرارة الشديدة الناشئة عن قربه من سطح الارض في الاقاليم الدافئة . وبما أنه من الضروري ابقاء ما لا يقل عن خمسة سنتيمترات من الاصل فوق التراب عند غرس المطعوم في البستان فهذا التطعيم العالي يساعد على تنفيذ هذه العملية .

يفضل البده بربط الطعم من اسفل الى اعلى وذلك باستعبال اللفائف الاصطناعية المصنوعة من المطاط بدلاً من الرافيا فهي افضل منها لان ضغطها على الطعم متساور وطبيعي ، وهي تتسع مع نمو الساق المطرد ، ولا ضرورة لازالتها بعد بده نمو البرع لانها تتلف وتزول بانقضاء الحاجة اليها .

التطعيم المزدوج

كثيراً ما تصاب سوق بعض اصناف النفاح التجارية بامراض فطرية أو طبيعية تضعف غوها وانتاجها ، فانقاء لهذه المضار لجأ اصحاب المنابث التجارية الى





(بك)

الشكل رقم ٣٦ – التطميم الجسري: اذا تضرو ساق الشجرة ورغب في تجديد حياتها يلجأ التطميم الجسري. ازل القشرة الجافة عن الموضع المتضرر الى الحلايا النامية. احفر مواقع الاقلام في اللحاء (القشرة) وجهز الاقلام بالطول الفروري وابر جانب كل من طرفيها كا في الشكل (١) والصقها في مواضعها مستملًا المسامير الصغيرة كما في الشكل (٢). اطل جميع الاقلام بمادة لرحة كما في الشكل (٢).

تطعيم الاصل البذري بمطعوم من صنف معروف بمقاومت المبرض فيصبح هذا الأخير ساق الشجرة ويطعم عليه بعدئذ الصنف المطلوب تكثيره على ارتفاع معقول عن التربة . فالصنف كرابيس كولدن يصاب بمرض تعفن الرقبة (Collar Rot) ولذلك بجب ان يطعم على ساق من الصنف ديليشس . وبجب ان يطعم الصنف كرافنشتين على ساق الصنف روم بيوتي لتلافي عرض العصارة الحامضة (Sour Sap) المزمن في هذا النوع ؟ ولقد نجحت هذه العملية لكنها اقتضت التكاليف الكثيرة .

تعهد المطاعيم في المشتل — ان الغاية المنشودة من التعهد هي ايجاد مطاعيم قوية النبو سلبمة من الامراض والحشرات لا يزيد عمرها عن سنة اعتباراً من تاريخ تطعيمها . وتوصلًا الى هذه الغاية وجب على صاحب المشتل ان يقوم بما يلي:

بعد مرور اثني عشر يوماً او اقسل على التطعيم حل الرباط اذا كان من الرافيا وتبين حالة الطعم. فاذا كان التطعيم ربيعياً بجب ازالة اجزاء الشجرة فوق مركز الطعم تدريجياً، اذ ان ازالة تلك الاجزاء ذفعة واحدة تحدث هزة عنيفة في الاصل قد ينتج عنها موت الطعم لعدم تمكنه من تصريف كبية الفذاء التي تدفعها اليه الجذور وخاصة في الاتربة الطينية . اما اذا جرى التطعيم في الحريف فلا يمكن ازالة جميع الفروع الا في اواخر الشتاء التالي قبل بدء اندفاع العصارة بقلل .

وللمعافظة على رطوبة التربة واستفادة المطاعيم منها يجب تنظيفها من الاعشاب بعزفها عدة مرات اثناه الربيع والصيف ، وازالة كل غو يظهر على الاصل تحت الطعم ، وري المطاعيم من اوبع مرات الى خمس اثناه الصيف ؛ ومن الافضل التوقف عن سقي اشجار المنبت في اواخر شهر آب ليتمكن النمو الحضري من النضج قبل حلول فصل الشتاه والا تعرض لضرر بليغ في حالة هبوط صقيع

مبكر شديد الوطأة . لا تسقِّ المطاعيم بعد تطعيمها في الحريف اكثر من مرة واحدة لثلا تدفع البراعم الى النمو المتأخر فتموت في الشناء .

اعداد المطاعيم للبيع

على صاحب المشتل الراغب في اعداد اشجاره للبيع أن يتنبه الى ما يلي : اولاً _ الا " يقلع المطاعيم من المنبت قبل بدء سقوط أوراقها ودخولها في طور الرقاد والاستراحة . كما أن من الجهل ابقاءها في المنبت بدون قلع الى حين الزوع .

ثانياً — أن يجتهد بوفع أكبر كمية بمكنة من الجذور مع المطعوم ، فمن الثابث أن لكمية الجذور تأثيراً مباشراً على حالة نمو المطعوم في البستان . أن أزالة الجيذور أو تخفيفها أما بالقلع الرديء أو بالتقليم هو بمثابة عملية تقصير للشجرة . وأفضل طريقة لقلع المطاعيم في المشائل التجارية هي جر محراث حاد ومعقوف على شكل T معد خصيصاً لهذا العمل تحت جذور المطاعيم في الاسراب. وهذه الطريقة لا تضين أكبر كمية من الجذور فحسب بل هي أقل نفقة وأسهل من القلع باليد والمعول .

ثالثاً ــ اذل الجذور المرضوضة وطهر الجذور بمحلول كبريتات النيكوتين بنسبة اثنين بالألف وذلك بوضعها فيه فترة قصيرة .

رابعاً ... احرص على ان تكون المطاعم قوية النبو ، ناضجة الحشب ، ملساء القشرة ، سليمة من الأمراض والجروح ، وان لا تقل المسافة بين مجامع الجذور والطعم عن ٢٥ سم . وتفضل في جميع الحالات المطاعم المطعمية بالبرعم في الحريف .

خامساً ... بعد سقوط الأوراق في آخر الحريف اقتلع المطاعم من المشل واطهرها في خنادق مجهزة سابقاً بالطول المناسب وبعرض ٥٠ سم وعمق ٣٠

مراجع الباب السادس

۹ ف. و. کاردنر و ف. س. براد فورد و ه. و. هو وکر -- مبادی، انتاج الثمار --کتاب - ۱۹۳۹ .

ع. س. اوختر و ه. ب. ناب ـ زراعة اشجار البساتين والانمار الصغيرة ـ كناب - ١٩٣٧ .

٣ ج. ه. كورلي و ف. س. هوليت ـ الطرق الحديثة لانتاج النمار ـ كتاب – ١٩٤١ ·

ع و. ه. تشاندل ـ بساتين الاشجار المتساقطة الاوراق ـ كتاب - ١٩٤٧ ·

ه ي. ب. هيدريك ـ تصنيف النمار ـ كتاب - ١٩٢٥

٣ ج. و. ادريانس و ف. و. بريسون ـ تكثير النباتات الشجرية ـ كتاب سنة ١٩٣٩ .

🛙 م. ج. كيفس و ل. م. مكوستن _ تكتير النباتات _ كتاب صنة ٢ ١٩٤٠

٨ ر. ج. كاردنر _ كتاب الجيب للتطميم - ١٩٤٩ .

ه ل. ه. داي_ اصول النقاح والسفرجل والكمثرى في كاليفورنيا. عبلة محطة التجارب الزراعية،
 جامعة كاليفورنيا رقم ٠٠٠ أيار ٧٤٠٠ .

١٠ ج. اموس و ت . ن. هولين النع . _ ابحاث في عدم التجانس بـين الاصل والطعم _ التقرير
 السنوي لمحطة الابحاث الزراعية ايست موالنج - انكنترا _ ص ٨١ - ٩٩ سنة ١٩٣٥ .

 ١١ ر. ه. روبرتس ـ التطميم الثقتي والمزدوج في التفاح . مجلة محطة التجارب الزراعية ـ جامعة وسكونسن رقم ٣٣٤ سنة ١٩٣٦ .

۱۲ ت. ج. تالبرت ـ تكثير النباتات بالبذور والعقل والثرقيـد والفسائل ـ مجلة محطة التجارب الزراعية ـ ولاية ميسوري رقم ۱۹۱ سنة ۱۹۳۳ .

١٣ ر. ج. هاتون ـ ابجاث في اصول التفاح ـ مجلة علم الاثمار والاشجار مجلد ١٣. ص ٢٩٣ – • • ٣ سنة • ١٩٣٠ •

١٤ ه. ب. تكي و ك. د. بريس - كيفية نمو اصول موانج النفاحية في المشتل - وقائع الجمعية الاميركية الملوم الشجرية مجلد ٣٦ م ١١٣٠ - ١١٩ سنة ١٩٣٩ .

١٥ ج. ك. ارجيل مراجعة الابحاث المتعلقة بعدم التجانس بين الاصول والطعم في الاشجار المتعرة ـ عجلة المجمع الامبراطوري لانتاج الثمار ـ عطة ايست مولانج للتجارب الزراعية - كنت ـ انكلترا ـ الرسالة العلمية رقم ٩ ص ١ - ١١٥ سنة ١٩٣٩ .

٩٦ ج. ب. فان اسلتين . تصنيف شجرة التفاح. وقائع الجمعية الاميركية للملوم الشجرية سنة ٩٩٠٠ .

سم قريبة بعضها من بعض على زاوية ٣٠ درجة ؛ رص التراب جيداً واسقيها اذا كان التراب جافاً .

سادساً – حافظ درماً على اسم الصنف والاصنل بوضع يافطة خشبية على رأس الأسراب الجديدة .

سابعاً - لا تسبح بنقل المطاعم من المشتل الى موقع الزرع بدون ان تحافظ على رطوبة جذورها وذلك بوضع قليل من القش المبتل بين الجذور ولفها بالحيش المرطب وربطها باحكام .

YOY

- ١٧ ف. و. الن ـ مراسلات خاصة مع المؤلف سنة ١٩٤٨ .
- ١٨ ر. ي . بينز ـ مرض فيتوفثورا أو مرض الرقبة في ساق التفاح . مجلة الابحاث الزراعية مجلد
 ٩٥ ص ٩٥١ ـ ١٨٤ سنة ١٩٣٩ .
- ١٩ ف. ي. كاردنر ـ التبيض وسيلة لانبات الجذور على عقل التفاح ـ وقائع الجمعية الاميركية
 العلوم الشجرية مجلد ٣٤٣ ص ٣٢٣ ـ ٣٢٩ سنة ١٩٣٧ .
- ٧ اي. سي. هوط ـ ابحاث في تنضيد بذور الاشجار المثمرة ـ مجلة محطة التجارب الزراعية ـ ولاية مرينند رقم ٢٠ ٤ مسنة ٩٩٨ .

الباب السابع

وقاية اشجار التفاح وثمارها

يصعب تقدير الاضرار الناجبة سنوياً عن فتك الحشرات والامراض الزراعية باشجار التفاح وغارها ولا شك انها تربو على ملايين الليرات في بلاد الشرق الادنى وحده ، ويمكن مضاعفتها باستمرار اهمال المزارع بها والمسؤولين عنها . ويما لا يحتمل الشك ايضاً ان نفقات التدابير الوقائية الضرورية للمحافظة على سلامة هذا المحصول تساوي جزءاً يسيراً من ثمنه والا لما امكن اتخاذ هذه القاعدة كأساس عالمي لاتقاء شر هجوم الآفات الطبيعية المتواصل ، ولاستسلم الفلاح للياس بسبب خسائرة الفادحة .

تنتج اضرار اشجار التفاح وغارها من فتك الحشرات والامراض والحيوانات والاعراض الغذائية والطبيعية وستبحث جبيعها باسهاب في الفصول التالية . ومع ان العلم لم يتوصل بعد الى ايجاد الطرق والادوية الواقية المجدية للقضاء على الآفات الزراعية قضاء مبرماً فلا بأس ان نشرح اهمها ونشير الى احدث اساليب الوقاية لملافاة الحسائر النانجة منها لان كشيراً من المسؤولية في فشل الاعمال الوقائية يعود الى جهل المزارع كيفية تنفيذ التعليات التي يوجهها اليه المسؤولون لحداثة عهده بتعهد اشجار النفاح وغارها .

الثار ، ومنها ما يتطفل على جبيع الاجزاء دون تمييز بما بجعل من العسير جداً حصر المكافحة بجزء خاص من الشجرة .

تكاثرها وتطورها - تنطور اكثر الحشرات فيتغير شكلها وحجمها وتركيبها كما تتغير عاداتها وطبائع غوها في اربعة ادوارهي : البيضة وتنتف في الاحوال الطبيعية وتخرج منها اليوقة (الدودة) ويعتبر هذا اخطر ادوار الحشرة فهي التي تلتهم اجزاء الشجرة لتقتات منها ؛ ومتى بلغت هذه اليرقة تدخل دور العدواء فتمتنع عن الاكل وتغلقف نفسها بالشرنقة وتتحول في داخلها الى خنفساء او فواشة فتخرج من الشرنقة لتضع البيضة وتعبد سيرتها. ومع ان اكثر هذه الحشرات تستكمل ادوار تطورها في عام واحد او اكثر فان بعضها يتم دورين او ثلاثة ادوار او اكثر في العام الواحد اذا كانت الظروف ملائة لموها وبذلك يصبح ضررها بالفاً جداً والوقاية منها صعبة كما هي الحال في حشرة دودة ثمار التفاح . ويستطيع بعض هذه الحشرات ان يتكاثر دون ان يمر بجبيع هذه الاطوار اي انه يشكاثر عذرياً كما هي الحال في اكثر انواع المن فهي شديسدة الفتك ولا تجدي في قمعها مكافحة غير منتظمة اذ لا يمكن حصر المكافحة في موعد معين .

كيفية احداث الاضرار في الاسجار والثار - يتوقف نوع الضرر الذي تصاب به الاشجار على كيفية تركيب فم الحشرة. فمن الحشرات ما لها فم قارض تأكل بواسطته المادة الحضراء او الاوراق او لب الثار او الحشب ويتوقف ذلك على نوع الحشرة . ولبعض الحشرات الاخرى فم ماص فيه انبوبة أو ما شابه ذلك غر في داخلها السوائل ، ومنه اشكال متنوعة تستطيع بواسطتها الحشرات امتصاص العصارة الحلوية من قشرة الساق او الاغصان أو الثار او

الفصل السادس والعشرون

الحشرات الضارة باشجار التفاح وتمارها

لا نستطيع ان نفي هذا الموضوع حقه هنا لاتساعه وغزارة مواده ولذلك سنقصر البحث على الم الحشرات التي تعاري التفاح ؟ فعلى الراغب في الحصول على تفاصيل اوسع ان يراجع المؤلفات العديدة التي وضعها رجال الاختصاص في هذا القبيل. ان اهم ما يلفت نظر المزارع بالنسبة لهذه الحشرات اربعة امور: كثرتها ، وتخصصها ، وكيفية تكاثرها وتطورها ، وكيفية احداثها الاضرار في اجزاء الشجرة .

عدد الحشرات التي تصيب اشجار التفاح - يصعب تقدير عدد انواع هذه الحشرات بالدقة الها يعتقد الها تربو على خسة وثمانين صنفاً ولا يقل عدد الموجود منها في ابنان (١) والتي جرى وصفها والتثبت منها عن خسين صنفاً . ولا يمكن اعتبار هذا العدد كاملًا لانه لم يجر التعرف الى البعض القليل منها ، كما ان هناك اختلافاً بالرأي على وجود البعض الآخر . وتجد في الجدول العاشر قائمة باهم الحشرات التي تعتري اشجاد التفاح وثمارها في لبنان .

تخصص الحشرات في عملها – قد تصب هذه الحشرات جزءً دون الآخر ، فمنها ما يختص بالساق والاغصان ، ومنها ما يصبح الاوراق ، ومنها ما يتلف

الازهار . وقد يأتي الضرر في بعض الحشرات الاخرى من طبائع وضعها البيض ما يوحي ضرورة وضع منهاج للوقاية الجماعية .

وقد رأينا ان نصف بعض الحشرات الهامة لتعريف المزارع الى طبائع نموها وطرق تكاثرها واحداثها الاضرار لتقدير اهمية استخدام الدقة في تنفيذ تفاصيل اعمال الوقاية الجماعية .

المسن

(Aphidae)

ان حشرة المن اشهر من ان تأمر "ف ، فهي متعددة الأنواع متباينة الاضرار ، واهمها بالنسبة لشجرة التفاح في الشرق الادنى ثلاثة انواع : ١ - المن الاخضر (Anuraphis roseus, Baker) و ٢ - المن الوردي (Aphid pomi, de Geer) و ٣ - المن القطني (Eriosoma lanigera, Hausm.) . تهاجم هذه الانواع الثلاثة الاوراق والاغصان والبراع وتمتص عصارتها وتحدث فيها اضراراً فادحة وتضعف غو الشجرة كثيراً .

يقضي النوعان الاول والثاني الشتاء في دور البيضة ، وهي سوداء لامعة يمكن مشاهدتها على الاغصان والفروع بالقرب من البراع وفي الشقوق على الساق نحت القشرة ، وقبل تفتح البراع في الربيع تنقف البيوض وتخرج منها اناث غير مجنحة لونها اما اخضر او احبر زاه تبعاً لنوع الحشرة ؛ ومن شأن هذه ان تجعد الاوراق وتختبي، داخل التجاعيد وغنص العصارة وتعطل الاوراق عن القيام بوظائفها . تبدأ هذه الحشرات بعد اسبوع بالتكاثر العذري أو البكري دون ان تمر في دور البيضة وتضع الواحدة منها من ثلاث الى اربع حشرات عائلة لها يومياً في الاحوال الملائة ، وبعد بلوغ هذه الحشرات الجديدة اسبوعاً من العمر تبدأ بالتكاثر ايضاً ، وهكذا يستمر التناسل على هذا المنوال طبلة ايام

الجدول العاش	الام العرق	حفار ساق التفاح	ألئن القطئ	الفرمور الفري	-alc 1-kecc	مندل اللوز الحرشفي	تارئ الاوراق	Siz Kecles	ساتوونيا	برغوث التفاح	الدودة الناسبة	دودة اوراق الكرز الهاه	15 1K.14		13	ذبابة ثمار البعر المترسط	وينشيت	ثاقبة البراعم الرهرية			الكرس الايني	حشرة الزيتون القشرية	فشرة سان جوزي :
الجُدول العاشر – اسماء أهم الحَشُوات التي تعتري اشتجار التفاح في لبنان (١) د (٥)	الام اللاتين	الاغمان Zeuzera pyrina, L	Eriosoma lanigera, Hausm.	Anacridium aegyptiacum, L.	Capnodis tenebrionis, L.	Dilobia caeruleocephala, L.	Argyroploce variegana, Hub.	Lyonetia cterkella, L.	Saturnia pyri, L.	Rhamphus pulicarius, Hbst.	Hyponomeuta malinellus, F.	Eriocampoides limacina, Konow	Aphid pomi, de Geer Aphid الاوراق والاغصان	ארנול פולול Heterocordylus malinus, Reuter.	Cydia pomonella, Stgr.	Ceratitis capitata, L.	Rhynchites ruber, Faim	Anthonomus pomorum, L.	Epicometis squalides, L.	Tenuithrips inconsequens, Uz.	الأجزاء Aspidiotus hedarae, Vallot	Parlatoria oleae, Ldgr,	Aspidiotus perniciosus, Comst.
تعتري اشجار ال	جزء التجرة الماب	الساق والاغمان	A	A	الجذور	الاوراق	A	A	A	я	я	8	الاوراق والاغصان	الاوراق والتار	التار	A	A	البراعم	الازمار	R	اجميع الاجزاء	A	A
عاح في لبناه	عدد الاجيال		بخ.	c-	-	-	_	_	-	-	-		, s.	2	→ + ·	+ -	**	_	_	,	***		-
ې (۱) د (۰)	جزءالشبرة المعاب عدد الاجيال إمدى انتشار الحشرة واخرارها	وأسع جذآ وفادح	إداس جدا وفادح	متوسط	علي قليل الفرر .	واسع وفادح احيانا	اواسم جدا وفادح احبانا	واسع جدا وخار	وأسع وخار	وأسم جدا وخار	واسم وخار	واسع ف الجال	واسع جدا وضار	واس ونار	واسم جدا ونادح جدا	عدود وقبل في التفاح	واسم وفادح أجيانا	حارق بيض المواقع	إواس وفادح واحيانا	واسم جدا ميل الفرور	اواس وخار احيانا	عدود وخبار احيانا	أينس يدرع

444

الربيع والصيف. وهذا هو منشأ صعوبة مكافحة هذه الحشرة السريعية التكاثر المتعددة الاجيال في موسم واحد. فاذا صدف ولم يغط العلاج عدداً قليلاً منها مختبئاً في تجاعيد الاوراق لعدم الدقة في الرش يتكاثر بعد قليل فيرغم المزارع على اعادة الكرة عليه مراراً وتكراراً لمقاومت، وقد تضع هذه الحشرات في اواخر الصيف بيوضها على اجزاء الشجرة المستترة استعداداً للشتاه.

اما المن القطني فله سيرة تختلف قليلًا عن شريكبه، فأينا تشاهد خيوطاً شمعية ا قطنية بيضاء متجمعة على الاغصان يمكن التأكيد ان حشرة المن القطني البنفسجية اللون الصغيرة الحجم تتجمع بوفرة تحته منهمكة في امتصاص العصارة من الانسجة الغضة . في العالم اصناف متنوعة من هذه الحشرة تختلف عاداتها وطرق تكاثرها ومعيشتها تبعاً للمناخ والموقع . فمنه الاصناف المتكاثرة دوراً بالبيوض وآخر عذرياً ، وتتمكن الحشرات المجنحة منهـا من الانتقال بسهولة واللجوء الى اشجار الدرزن (Ulmus) في الشتاء ؛ ومنها الاصنــاف التي تتكاثر عذرياً سنوات عديدة متتالبة وهي غير مجنحة وقد تبيض في خريف أحدى السنين وتنقف البيوض عن أصناف مجنحة أحياناً . أما في الشرق الادنى فان الصنف الموجود قد ينتج حشرات مجنحة من بيوض مرة واحدة في السنــة وذلك في الحريف ، أنما ما خلا ذلك فهو من الاصناف غير المجنحة التي يمكنها التكاثر اعواماً عديدة بدون اخصاب والعيش طوال ايام حياتها على شجرة التفاح (٣). والبك سيرة حياتها : تبدأ هذه الحشرات بالهجرة في شهري ايلول وتشرين الثاني من اعالي الشجرة الى جذورها في التربة وخاصة في المواسم الكشـيرة البرودة، ريبقي القليل منها على اعالي الاشجار مختبئاً تحت القشور وفي الشقوق والجروح غير المندملة وذلك في المواقع المنخفضة الدافئة . اما ما يهجر الى التربة فيلجأ الى الجذور حبث يقتات من عصارتها فيثخنها جراحاً ويحدث فيها تور"ماً

وانتفاخات تشبه الدرن فتعطل الجذور عن القيام بعملها الطبيعي ، ولا تتأذى هذه الحشرات من البرد وهي في التربة الا اذا هبطت الحرارة عن ثلاث درجات مئوبة تحت الصفر بالقرب من الجذور وهذا نادر الحدوث وهي نفضل الاتربة الثقيلة على الاتربة الحفيفة لايوالها (٤). وباقتراب الربيع في شهر آذار يبدأ بعضها هجرته الموسمية الى اعالي الاشجار حيث تبدأ نقتات بالاغصان الفضة وبذلك تقضي احياناً على الاشجار الحديثة . وتتكاثر في اعالي الشجرة تكاثراً عذرياً في الربيع والصيف ويمكنها ان تلد معدل سبع حشرات في اليوم الواحد منى بلغ عبرها خبسة عشر يوماً. وعلى هذا يمكن ان يظهر اثناء الصيف لا اقل من عشرة اجيال اذا لاءمت الظروف غوها . لكن تكاثرها ينقص غالباً اثناء ايام الصيف الحارة اذا ارتفعت الحرارة اكثر من ٣٧ درجة مثوية، وتعود الى النكاثر بسرعة في ايلول وتبدأ عندئذ هجرة بعض الصفار الى الجذور . ومن ذلك يتبين انه قد توجد الحشرة في جبيع الفصول على اعالي الشجرة وعلى الجذور بنسب متفاوتة نبعاً للاحوال الجوية وهذا بما يضاعف اذاها .

دودة غر التفاح

(Cydia pomonella, ssp. putaminana, Stgr.)

تصيب هذه الحشرة ثمار التفاح بافدح الحسائر في جبيع انحاء العالم وخاصة في المناطق الدافئة حيث يتكون منها عدة اجبال . ويمكن النعرف الى الاصابة بوجود ثقب اسود جاف في الشرة لا يخلو احياناً من بعض نفايات الدودة ، كما توجد هذه الاصابة غالباً حول الحوض في الايام الاولى ، وباشتداد الاصابة يمكن مشاهدة هذه الثقوب في كل مكان من سطح الشرة . واذا فتح داخلها تشاهد الانفاق الكبيرة التي حفرتها اليرقة .

تبيت هذه الحشرة في فصل الشتاء داخل شرنقة متينة في دور اليرقة ؛ وقد

الخنفساء ثاقبة البراعم الزهوية

(Anthonomus pomorum, L.)

يندر أن تشاهد هذه الحشرة الا في موسم الازهار وهي تحدث فيها أضراراً لا يستهان بها احياناً أذ قد تثقب البراعم لتقتات بها أو تضع فيها بيوضها ، وقد تتلف الاسدية والمتكات فتعطل اخصاب الازهار (الشكل رقم ٣٧) . يتراوح طولها من ٥ – ١١ مليمتراً ولونها رمادي او سنجابي وتتميز من منقارها الطويل الذي بواسطته تثقب البواعم . تقضي الشناء في دور الحشرة الكاملـة مختبئة بين قشور الاشجار والاماكن الجافة اما منفردة أو مزدوجة وهي حيلتُذ غير ضارة . تخرج من مكمنها في اواخر الشناء في الساعات الدافئة من النهار فتطير من مكان الى آخر وتتعلق بالفروع الصفيرة وتبدأ ثقب البراءــم وأكل اجزاء الازهار بمد تفتحها (٩) . وبعد الاخصاب تضع الاناث بيضة واحدة كل يوم وذلك اما في البراعم او المتكات او في اسفل التوبجات . وبعــد خبسة أيام تنقف البيوض وتخرج اليرقات لتقتات باجزاء الزهرة، ويتراوح حجم اليرقة بين ٨ – ١١ مليمتراً ، وبعد قليل تصنع لها شرنقة سوداه ، وفي غضون ثمانيــة أيام تصبح فراشة كثيرة الحركة ، وفجأة تختفي في الصيف والحريف والشناء الى ان تظهر في الربيع مرة أخرى .

حفار ساق التفاح

(Zeuzera pyrina, L.)

هناك ثلاثة أنواع خطرة من حفار الساق تهاجم أشجار التفاح، ولا يوجد منها في الشرق الأدنى سوى هذا النوع الذي يعتبر اقلها خطراً. اينا نشاهد نفايات من النشارة الناعمة مجبولة بسائل أحمر باهت حديثة التكوين ولينة أو جافة عسلى

توجد الشرنقة في شقوق القشرة او في التربة نحت الاشجار؛ وتتحول في اواخر الشناء الى عذراء ومن ثم الى فراشة في اوائل الربيع وغالباً بعد بده سقوط التويجات باسبوع واحد . ولا يمضي اكثر من خبسة ايام على الفراشة حتى تبدأ بوضع بيوضها على سطح الاوراق ، والقليل منها على الفروع والثمار . وباستطاعة الفراشة الواحدة ان. تبيض معدل اربعين بيضة (٢). ومختلف موعــد ظهور الفراشات كثيراً فلا يمكن حصر مدة بيضها أذ قد يمتد ذلك أسبوعين بعد سقوط التوبجات سقوطاً كاملًا. تنقف البيوض بمدة لا تتجاوز عشرة ايام وتخرج منها اليرقات القارضة التي تقتات اما بالاوراق أو تسارع الى الثار الحديثة فتدخلها من الحوض عند التويجات لان الثار تكون حينئذ مرتفعة الى الاعلى ؛ وأحياناً تدخل اليرفات بالقرب من الفجموة ، أو حيث تلتقي ثمرتان ، أو حيث تلمس الاوراق الثار كأن اليرفة تبحث عن موقع ظليل . تثقب اليرقــة الشهرة الى جرفها ولا تخرج منه قبل مرور ثلاثة اسابيع حين تشاهد خارجـة من الثمرة ولونهـا ابيض بميل الى الاحمر الزاهي ورأسها اسود قاتم وطولها يتراوح بــين خمسة عشر وعشرين مليمتراً . وتسير هذه البرقة حالاً الى شق في الشجرة ، أو ثقب في التراب لتصنع شرنقتها . وبعد خمسة عشر يوماً قد تخرج ثانية على شكل فراشة وتبيض بيوض الجيل الثاني . وهكذا قد تعيد سيرتها ثلاثة أو اربعة اجبال متتالية في الصيف الواحد في المواقع المنخفضة ، ومن جيلين الى ثلاثة في المراقع المتوسطة الارتفاع ، وجيلين في المواقع المرتفعة جدًّا . وهذا الامر يجعلها اكثر الحشرات فتكأ بثار النفاح وأصعبها مقاومة (٢) .

الشكل رقم ٣٧ - الحنفاء ثاقبة البراعم الزهرية (الى اليار) عشرة اضعاف حجمها الطبيعي . •





(الى اليمين) تظهر الحنفساء في موعد افتفاخ البراعم الزهرية فتنقبها وتضم بيوضها داخلها .

(الى اليمار) تنقف البيوض عن يوقمات تقتات من أجزاء الزهرة فتنلفها ثم تتحول الى عذراء ثم تعيد سيرتها كعشرة فتختفي ألى ما قبيل موعد الازهار في الموسم التالي .



الاغصان أو الساق أو على سطح الأرض بالقرب من الساق ينأكد لـك أن

حشيرة حفار الساق موجودة داخل نفق في الساق او احد الفروع او الاغصان

في موضع قريب من النفايات. اذا اخرجت الحشرة تشاهد يرقة متوسطة الحجم

لونها اصفر ، جلاها منقط بالاسود ، ورأسها كبير لامع . ان ضررها ينتج من

قطع الطبقة المولدة في عـدة أماكن فتشل حركة الغذاء وتضعف قوة الاغصان

تظهر هذه الحشرة في دور الفراشة مرة كل سنة وذلك في شهر آب أو أيلول

وتبيض مئات البيوض على الشجرة ، وتنقف البيوض بعد قليل وتخرج منهــا

اليوقات التي تختبيء تحت القشرة أو في الجروح. وفي الربيع (آذار او نيسان)

تبدأ بثقب الاغصان او الفروع او الساق افقياً أولاً الى مسافة قصيرة جداً في

الحشب، ثم نتجه في حفرها مسافة سنتيمترين الى أسفل أو خلف وتغير انجاهها

وتعود فتسير الىالاعلى أو إلى الامام في مجراها الطبيعي فتقتات بعصارة الحشب،

وتعبد سيرتها في الحريف. واذا أهمل المزارع أشجاره تتمكن هـذه الحشرة

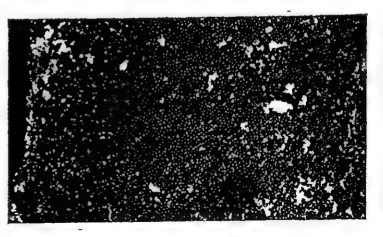
بتجويفها فتنكسر لثقل الثمار.

من نخرها واضعافها او القضاء علمها .

- مشرة الكرمس الأبيض (Aspidiotus hederæ, Vallot – مشرة الكرمس الأبيض الزيتون القشريــــة (Parlatoria oleæ, Ldgr) ٣ ــ حشرة اوسترافورمس (Aspidiotus ostreæformis, Curtis) وتكثر جميعها في لبنان و ٤ – حشرة سان جوزي القشرية (Aspidiotus perniciosus, Comst.) الفتاكة التي لم يثبت وجودها رسمياً بعد الا ان البعض يعتقد انها دخلت البلاد وهي تعمل في بعض المناطق منها . تعاتري هذه الحشرات القشرية جميع أجزاء الشجرة وأحياناً النار، وهي

(الن)

الشكل قم ٣٨ ــ نختبى، حشرات سان جوزي الفشرية تحت هذه القشور الشمعية. لاحظ ان وسط هذه القشور أشبه بشكل القمع وهـذا يسهل تمييزها عن غيرهـــا من الحشرات القشرية .



(ادريس) الشكل رقم ٣٩ – بيوض العنكبوت الاحمر الاوروبي مشكوكة كالحرز فيصفوف متراصة تكاد تحجب جبيع اجزاه القشرة . تنقف هذه البيوض وتخرج منها آلاف من يرقات العناك الفارة .

تمتص الغذاء من الانسجة، فاذا اشتدت الاصابة يضعف غو الاشجار وتنشوه الثار . ولهذه الحشرات أربعة أطوار كاملة، وتميّز عن سائر الحشرات بان اليرقة تستقر على جزء من الشجرة وتبدأ بافراز مادة شبعية صلبة تغطي نفسها بها ويختلف لونها تبعاً للطور الذي تجتازه الحشرة ، وهناك تتطور الى عذراء، وفي الدور الرابع يتغير لونها تبعاً لنوع الحشرة .

تميز حشرة سان جوزي القشرية (برنشوزا) بغطاء شبعي مستدير في وسطه نقطة أشبه بالقمع (الشكل رقم ٣٨) ولا يتجاوز حجم القشرة رأس الدبوس الصغير ولونها غالباً رمادي او ومادي ضارب الى البني. فالحشرات التي تنجو من عوادي الشناء تبدأ بامتصاص العصارة في شهر نيسان، وبعد اخصاب الاناث تستمر في النمو وتلد (لا تبيض) بعد شهر الجيل الاول من الحشرات القشرية الصفراء التي قد يبلغ عددها أربعماية حشرة من الانثى الواحدة ؟ ثم بتطورها يتغير لونها الى أبيض فرمادي . وبانتهاء الشهر الاول عكن اخصاب الحشرات الفرات الخديثة وتبدأ بالتكثر كسابقتها. وهكذا فقد توجد اربعة اجبال احباناً في مواسم الربيع والصيف والحريف بما يجعلها ارهب حشرة تعتري اشجار التفاح وثارها. الا انه يجب ان لا يحدث التباس بينها وبين حشرة الكرمس الابيض المشابهة الوالموودة بوفرة في البلاد . وحيث يشتبه بوجود حشرة سان جوذي يجب اعلام المسؤولين والاختصاصين لاتخاذ التدابير الوفائية المستعجلة .

الحيوانات الضارة باشجار التغاح

تسبب الحيوانات على مختلف انواعها واحجامها اضراراً باشجار النفاح لا يستهان بها وذلك في مواقع واقاليم واتربة خاصة ، وهناك نوعان من هذه الحيوانات كثيراً ما يذكران خطأ مع الحشرات لانهما قريبا الشبه بها ويعرف احدهما بالديدان الثعبانية والآخر بالعناكب .

اما الديدان الثعبانية (Heterodera radicicola, Greef في المناطق الدافشة الاشجار وخاصة في الاتربة الثقيلة والرديئة الانصراف وفي المناطق الدافشة مسببة انتفاخها او تعقدها او تدريها. وهذه الديدان صغيرة لاترى بالعين المجردة، وهي مستطيلة اشبه بالحيوط الدقيقة وتشابه الحشرات في اطوار غوها انما هي ادفى منها تركيباً. تقضي فصل الشتاء في طور البيضة في التربية ، وفي الربيع تنقف البيوض وتخرج منها الديدان وتدخل الجذور فتقتات من عصارتها وكثيراً ما تعطلها. وبعد الخصاب الاناث بقليل تبدأ بوضع البيوض بعمدل عشر في البوم الواحد ، وتنقف هذه البيوض بانقضاء بضعة اسابيع ، وهكذا يمكن انتاج اجبال متعددة في الصيف الواحد وكثيراً ما يتعدى عددها اثني عشر جيلاً في المواقع المنخفضة الدافئة .

أما العناكب فمتعددة، والنوع الضار باشجار التفاح يعرف باسم العنكبوت الاحمر الاوروبي (Paratetranychus pilosus, Can & Fanz) وهو يقضي الشتاه في دور البيضة على سطح الاغصان الاسفل وفي الشقوق او ثنيات الدوابر الشرية وفي المراقع الحشنة على اللحاء . وبيوضه صغيرة مستديرة حمراء اللون تبدو كالحرز الصغير مشكوكة في صفوف متراصة (الشكل رقم ٣٩) . يبدأ نقف البيوض عند بده تفتح البراعم الزهرية ويكتمل بعد سقوط آخر التوبجات . تزحف بعدئذ العناكب الصغيرة الى الاوراق فتثقب بشرتها السفلي وتمتص العصارة . ولا يمر اكثر من اسبوعين حتى تبدأ العناكب الجديدة وضع بيوض الجيل الثاني وتستمر هكذا طوال ١٥ يوماً واضعة بضع بيوض يومياً . ويشجع المناخ الدافيء الجاف تكاثرها حتى انه يمكن مشاهدتها في اول حزيران في جميع الاطوار في موقع واحد ؛ وقد يظهر لها ستة اجيال في العام الواحد ولذلك تصبح خطرة جداً اذا لم تتلف بيوضا كلياً وهي داقدة في الشتاء . وكثيراً ما

تتضرر اشجار التفاح وثمارها من العنكبوت البني (. Bryobia praetiosa, Koch). ومن الحيوانات الضارة التي تفتك بسوق وجــذور أشجار التفــاح في الموافع النائية فأر الحقل والارانب البرية والحُلُد .

يلاحظ عدم ذكر شيء عن التدابير الوقائية وذلك لانه خصص فصل لبحثها لان منها تدابير افرادية ومنها جماعية . ويكفي ما ذكر عن كيفية نمو الحشرات وطرق تطورها وتكاثرها ليدرك القارى وصوبة مقاومتها وتقدير ضرورة التدقيق في تطبيق اساليب الوقاية وخاصة في اوقات ظهور اليرقات ورشها بالمحاليل والنسب المفروضة بدقة متناهية .

الجُلول الحادي عشو … السعاء الج المواض المصيار التقام الموسودة في

				•
انتثار المرض	نوع المرض ﴿ جزَّه الشجرة المعاب ﴿ انتثار المرض	نوع المرض	الاسم اللاتيني	الاسم المربي
واسم جدا	الجذور	نطري	Rosellinia necatrix, Berl.	عفن الجذور (الخالوط)
واسم	الساق والاغصان	8	Nectria galligena, Bres.	مرض القرحة
:4:	R	R	Phomopsis mali, Roberts	فومواسيس
÷	الارراق	A	Sphaeropsis malorum, Peck	النبقع الاسعو
:4	8	Я	Glomorella cingulata, Sp. & von S.	مرض العفن الفطري
واسم جدآني البراد	12/	я	Penicillium expansum, Link.	المفن الازرق
elang st.	طفئك الاجزاء	Я	Podosphaera leucotricha, Salm.	رمد التفاح
2		8	Phyllosticta solitaria, E. E.	اللطامة الفطرية
متو سطا	2	8	Venturia inequalis, Wint.	موض التبقع
خفيف	A	A	Gymnosporangium libocedri, Dict	مرض ألصدأ
عثوسط	A	بکتري	Bacterium tumefaciens, Dg.	التدرن المناجي
idi	A	R	Bacillus amylovorus, Trev.	اللفسة التارية

الفصل السابع والعشرون

أمراض اشجار التفاح وثمارها

لا يعدو عدد الامراض التي تعتري اشجار النفاح خيسة وعشرين مرضاً جلها موجود في لبنان وقد ذكرت اسماء اهمها في الجدول الحادي عشر. والاشجار المريضة يسهل تمييزها احياناً اذ يتغير لونها اذا اشتد عليها المرض فتظهر اجزاؤها بالوان مختلفة تبعاً لنوع المرض فهي اما بيضاء او رمادية او برتقالية او حبراء او سوداء . كما يميز المرض ايضاً من ثقب الاوراق او ذبولها او جفافها ، او تشقق القشرة على الساق او الاغصان او خروج العصارة منها او من تعفن الثمار او تهرئها او جفافها .

وسبب الامراض نوعان من النباتات الدقيقة البسيطة التركيب التي لا يمكنها نجهيز غذامًا بواسطة الاوراق الحضراء بل تعتدي على الاشجار للحصول على قوتها اذ ليس لها سوق او اوراق او اغصان او جذور بالمهنى المألوف. يُعرف النوع الاول بالامراض الطفيلية (بكتيريا) المسببة عن نباتات دقيقة لا تُرى بالعين المجردة مكونة من خلية واحدة فقط ولا تختلف اشكالها والوانها وطرق تكاثرها كثيراً عن الامراض التي تعتري الانسان. وهي تدخل الاشجار من الجروح او ثفرات الأوراق او ثقوب القشرة وتتكاثر بالانقسام البسيط فتصبح الحلية خليتين ، فاذا كانت ظروف النهو ملائمة فلا يمكن متابعة سرعة تكاثرها وانتشارها؛ وهي فاذا كانت ظروف النهو ملائمة فلا يمكن متابعة سرعة تكاثرها وانتشارها؛ وهي

المرض ويسبب تعطيل الازهار او يمنع الحصابها .

ان هذا المرض خارجي ومفعوله محدود بالحلايا السطحية حيث يرسل خيوطه المزودة باعضاء خاصة لامتصاص العصارة منها . ومع انه يصيب جميع اصناف التفاح في الاقاليم والمواقع الرطبة الا ان الاصناف كرافنشت ين ، وأسوبس ، وروم بيوتي ، وجوناتان ، واستيمن ، ويلونيوتن تتأثر به اكثر من غيرها . اما الصنفان دد استراخان وواينساب فيبديان مناعة كبيرة ضده .

اللطخة الفطرية

(Phyliosticta solitaria, E. & E.)

يعتبر هذا المرض الفطري خطراً في الاقاليم الدافئة حيث ترتفع حرارة الجو ورطوبته . وهو يصيب الاوراق والفروع الحديثة والثار . ويميز من شكل غوه الذي هو اشبه بالنجمة اذ ان الجزء الحضري منه ينمو من نقطة رئيسية متشعباً في جميع الاتجاهات مكو تنا نجمة سودا، بارزة لارتفاع البذور السودا، عن سطح الموضع المصاب .

يبيت هذا الفطر في فصل الشتاء تحت القشور او الجروح او في الثمار المصابة في الموسم السابق والتي أهمل التقاطها ، ويبدأ نموه مبكراً في الربيع فبكوت البذور في ميعاد سقوط التوبجات ، وهذا هو الدور الخطر اذ ان هذه البذور تنبت وتتكاثر فنشوه الاوراق والثمار وتتلفها ، وهو واسع الانتشار في الشرق الادنى وخاصة في لبنان .

موض التبقع

(Venturia inequalis, Wint.)

ان هذا المرض واسع الانتشار جداً في الاقاليم الرطبة حيث تسقط الامطار في فصلي الربيع والصيف وهو يسبب حينئذ اضراراً فادحة ، ويختلف انتشار. في لبنان تبعاً للمواسم والاحوال الجوية ؛ ومع انه لا يكون خطراً ، فقد

تنتقل من مكان الى آخر بواسطة الآلات الموبوءة وأجزاء الاشجار المصابة او الطيور او الانسان .

ويعرف النوع الشاني بالامراض الفطرية ، وهي تختلف عن النوع الاول بتركيبها ونموها وطرق تكاثرها ؟ فاكثرها يشبه في تركيبه الحيوط الدقيقة المتشعبة ، وله دوران من الحياة يعرف الاول بالدور الحضري الذي ينمو فيه بارسال خيوطه المعروفة بالمايسيليا (Mycelia) على سطح الجزء المصاب من الشجرة الى داخله لتقتات من عصارته ؟ وتتكون في الدور الشاني الاجزاء التناسلية فتنتج البذور غير الملقحة (Spores) التي تتكاثر بواسطتها . وهذا النوع هو اكثر الامراض عدداً واشدها فتكاً باشجار التفاح وغارها .

رمد التفاح (البياض الدقيقي)

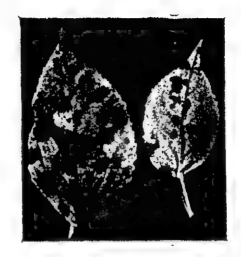
(Podosphaera leucotricha, Salm)

ينتشر هذا المرض في اكثر اقالم العالم حيث تغرس اشجار التفاح ، وقل ان يخلو منه اقليم . وتشتد الاصابة به في الاقالم او المواسم الكثيرة الرطوبة وخاصة حيث تعتدل الحرارة ويتخلل الجو ضباب كثيف تتلوه انقشاعات متقطعة . يصيب هذا المرض الاوراق والفروع الحديثة والازهار واحياناً الثار . تظهر اصابة الاوراق اولاً على شكل بقع بيضاء او دمادية صغيرة ، وبصفة خاصة على السطح السفلي . وما يلبث ان يكبر حجم هذه البقع الى ان تتصل بعضها ببعض وتكسو جميع الورقة التي سرعان ما تغشى «بالبذور» البيضاء فتطوى . وكثيراً ما يعتري المرض الفروع الحديثة التي يتغير لونها في اواسط الصيف من الابيض الى البني المغشى بالبذور السوداء (٨) فيوقف غوها ، او يمنع تكوين البراعم الزهرية عليها ، او يمينها . وتبدأ الاصابة على الازهار من بذور المرض التي تبيت في جوار البراع الراقدة وتنطلق عند الازهار فينتشر

ينتشر بكثرة في المواسم التي تتأخر فيها الامطار في فصل الربيع (٧) .

يصيب هذا المرض الاوراق والثار والازهار والفروع الحديثة التكوين (الشكل رقم ، في). ويتميز بظهوره على الاوراق بقعاً مستديرة بنية او رمادية اللون في اول الامر ثم تتغير هذه البقع تدريجياً الى لون فاتم جداً. وقد ينتفخ الجزء المصاب ويجف ويسقط تاركاً على الاوراق فراغات مستديرة، وباشتداده تسقط الاوراق وتنخفض مقدرة الاشجار على انتاج الغذاء فتضعف. ولا يختلف شكل المرض على الثار سوى انه يسهل تميزه لانه يكون سطحاً مستديراً ناعماً غملياً ، واذا اشتدت الاصابة تتشقق القشرة ويصبح لونها أسود بحبط به طوق أبيض هو أطراف القشرة المصابة . أن هذا المرض لا يسبب عفناً او خمومة في الثار. أما اذا أصاب الازهار أو أعناق الثار غير المخصبة فيمنع اخصابها أو يسبب سقوطها كما انه يقصر مدة تبريد الثار البالغة لانه يسبب فقد الماء منها فسرعان ما تذبل .

ينمو هذا المرض على مرحلتين ، الاولى في الصبف ويكون فيها طفيلياً اي انه يقتات من الاجزاء الحية النامية ، وفي الحريف يسقط مع الاوراق ويدخل المرحلة الثانية فيقتات من الاجزاء الميئة . وهو ذو مناعة كبيرة ضد الصقيع ويمكنه بدء نموه حتى اذا تدنت الحرارة الى درجة واحدة مئوية فوق الصفر . ينشر بذوره في الربيع قبل الازهار بقليل ، فاذا كانت الاحوال ملائمة لانبائها نصاب الازهار وأعناقها بأفدح الحسائر وقد تسقط ؛ واذا استبر هطول الامطار المتأخرة يستمر انتشار المرض ، والا فانه يتوقف الى حين ارتفاع الرطوبة مرة اخرى .





(دلبار)

الشكل رقم • ٤ - مرض التبقع ضار في المواقع الكتيرة الرطوبة صيفاً. يصيب الثار (الى اليمين اعلاه). فيشقق قشرتها او يشوهها فتتلف ؛ ويمتري الاوراق (الى اليمار اعلاه) فيعطلها عن المملل ؛ او يشقق قشرة الفروع المعربة الفضة ويتاف براعمها (الى البسار) فيحول دون انتاج الثار .



عنن الجذور (الحالوط)

(Rosellinia necatrix, Berl.)

ينتشر هذا المرض على جذور الاشجار الحديثة وخاصة المغروسة عميقاً في التربة الثقيلة الرطب او حيث تكثر مياه الري الاسبوعي . وأكثر ما يلفت الانتباه اليه في أواخر الشتاه حين تبدأ الأشجار بالنبو فان كثيراً منها يدفع براعمه فتتفتح ثم تذبل فجأة وتجف الاوراق وتسقط . فاذا ازيل التراب بنؤدة عن الساق والجذور ظهرت انها مصابة بعفن أبيض . واذا ازيل اللحاء عن الجذور بدت بنية قاقة أو باهتة ، وان للاغصان المتصلة بتلك الجذور للحصول على غذائها لرائحة خمرية تدل على وجود المرض . يدخل هذا المرض عن طريق الجروح وتشقق اللحاء ويتكاثر حيث تكون الرطوبة متواصلة ومرتفعة والتربة رديثة التهوئة ودافئة والشتاء قليل البرودة (١٥) .

العنن الازرق

(Penicillium expansum, Link)

يكاد هذا النوع من الفطر ينتشر في كل مكان فهو ينتقل بواسطة الهواه ويمكن العثور عليه في البيوت، والمخازن والبساتين والصناديق والسيارات والبرادات. وهو يسبب خسارة ٨٠٪ من غار التفاح التي تتلف في البراد ويعتبر فيه المرض الحطر الوحيد (الشكل رقم ٤١) .

يمكن نمبيزه من الرائحة العفنة المنبعثة من الثار المصابة التي يتغير لون قشرتها في موضع الاصابة فيصبح بنئيّاً باهتاً وطريثاً جداً في بادى، الامر ، وباستفحال الاصابة تنبو البذور بكترة وتغطي الموضع المصاب وتضفي عليه لوناً أذرق ضارباً الى الحضرة . لا يمكن ان ينتشر هذا المرض او ينبو على الثار السليمة الحالية من الجروح والحدوش والرضوض والثقوب التي خليّفتها الحشرات او



(ادریس)

الشكل رقم ١٩ – العفن الازرق هو المرض الفطري الوحيد الهام في البراد لكنه يسبب أحياناً تلف م ٨ ٪ من ثمار التفاح المصابة ويرغم اصحابها على بيمها بأبخس الاسمار .

الامراض الطفيلية

الشقوق المسهعن الامراض الاخرى

لانه لا يستطيع ثقب القشرة

السلبية . أما اذا يحن من

الدخول فبرسل خيوطه في جبيع

الاتحاهات للتغذي بعصارة المثار

حتى بأتى علمها فتتلف , ونما بساعد

على انتشاره ارتفاع الرطوبة

والحرارة في غرف التبريد. للمعافظة

على الثار تجنب خدشها أو جرحها

وادخلها بسرعة الى البراد واحفظها

فه بدرجة ٣١ ف.

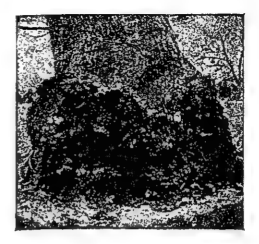
هناك مرضان هامان تسببهما الكائنات الدقيقة الطفيلية (البكتريا) يعرف أحدهما باسم اللفحة النارية (Bacillus amylovorus, Trev.) ويصب الاغصان والفروع الحديثة حتى الازهار والثار أحياناً. وجميع الاجزاء المصابة تجف ويسود لونها (الشكل رقم ٤٣). وهذا المرض قليل الانتشار على أشجار النفاح في لبنان .

ويعرف المرض الثاني باسم التدرن التاجي (Bacterium tumefaciens, Dg.) وهو اكثر من الاول انتشاراً في الشرق الادنى ، وينبيز بظهور درنات متفاوتة الاحجام على الساق تحت التراب أو قرب مجمع الجذور وخاصة عند التجام الطعم بالاصل (الشكل رقم ٤٢) . يدخل المرض الى هذه الاجزاء من الجروح ولذلك لا يرغب التطعيم بالقلم . وقد يسبب هذا المرض موت الاشجار فجأة بعد انتقالها من المشتل الى البستان بثلاثة اعوام أو قد يقصر حجمها أو يضعفها .

الفصل الثامن والعشرون

اساليب الوقاية

يُستدل من الشرح السابق ان هناك اربعة امور هامة لا يمكن المزارع الاغضاء عنها اذا اراد ان مجفظ اشجاره وثماره سليمة من فتك الآفات الزراعية وهي : اولاً _ ان انواع الامراض والحشرات التي تعتري الشجار النفاح عديدة وبعضها يظهر في اكثر من جيل واحد في السنة بما يجعلها دائمة الوجود في البستان، مستمرة الخطر في جبيع فصول السنة . ثانياً ــ يحتم هذا الامر على المزارع ان يعبل ما بوسعه على منع ظهورها او تكاثرها وذلك لايقاف انتشارهــا الواسع الذي يسبب اضراراً جسيمة وتكلف مكافحته نفقات باهظة ولذلك عليه ان يعمل بروح المثل القائل و درهم وقاية خــــير من قنطار علاج ، . ثالثاً ــ يــترتب عليه ان ينظم عمله فيبادر الى وقاية اشجاره قبل ظهور الحشرة او المرض بالبحث عن موعد بدء تكاثرها في اوائل فصل الربيع الذي يعتبر عندكل مزارع فطن الموعد الاول الذي منه تبدأ الآفات أعمالها الضارة . رابعاً - يجب ان يتوخى الدقة في عمله بان يوش في المواعيد المعينة وبالمواد الصحيحـة والنسب المطلوبة ويعمل على تغطية جميع اجزاء الشجرة بالسائل مستخدماً كذلك ضغطاً قوياً . ان جميع هذه الامور توحي الى المزارع وجوب تنظيم منهاج للرش الجماعي يبين فيه الاوقات بالدقة ونوع المواد ونسبها ونوع الآفات الواجب



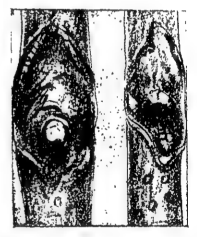
(باتشر)

الشكل وقم ٣٣ – مرض الفحة النارية (الى اليمين) يحرق تشرة الاغصان فيمطلها عن العمل. يجب ازالة الفروع المصابة به في موعد التقليم الشتوي .



(دلبار)

الشكل رقم ٢ ع – منظر مرض التدرن التاجى (الى اليسار) بعد استفحاله عند موضع التحام ساق الشجرة بالاصل بالقرب من سطح التراب. كثيراً ما يتسبب دخوله نتيجة للتطعيم الحاطى " (خاصة بالمزلوف) .



(هبلد)

الشكل رقم ؛ ؛ _ مرض القرحة (الى
اليسار) يمتري الاغصان والسوق ويسبب
جفافها كما يتلف البراعم ، تحسن ازالة جميم
الاجزاء المصابة في موعد التقليم الشتوي .

مقاومتها ، وعليه ان ينفذ هذا المنهاج بكل دقة في جميع قصول السنة . واذ لا يكن ان يشبل هذا المنهاج الوقاية من جميع الآفات فسنذكر بعض اساليب وقائية افرادية بجب اتخاذها للمحافظة على سلامة الاشجار من الآفات التي لا يشملها هذا المنهاج .

هناك خس طرق تختلف فعاليتها في الوقاية من فتك الآفات :

اولاً – استخدام اصناف التفاح التي تظهر مناعة ضد بعض الآفات: لم تنجح هذه الظريقة حتى الآن لتعدد الآفات ولمدم وجود اصناف لها صفة المناعة (راجع الفصل الثالث والعشرين عن مناعة الصنف نورثون اسباي ضد المن القطني) .

ثانياً - استخدام الاعداء الطبيعية: بأ بعض العلماء الى مهاجمة بعض الحشرات الضارة بحشرات تفنك بها ونجعوا في بعض الافاليم بابادة تلك الحشرات او تخفيف وطأنها . فالحشرة المعروفة باسم افالينوس مالي (Aphelinus mali) تهاجم مثلاً حشرة المن القطني اذ تضع بيوضها داخلها فتنقف وتخرج منها يوقات تقتات بحشرة المن فتبيدها . ولكن هذا العدو الطبيعي لا يقوى على البود ويظهر غالباً متأخراً في فصل الربيع . كما ان حشرة خنفساء سيدي (Chilocorus bivulnerus) الصغيرة السوداء ذات النقطتين الحمراوين على ظهرها تهاجم حشرة سان جوذي القشرية وتفتك بها ، ولكن الاحوال الجوية لا تساعدها على التكاثر بوفرة ؛ وقد تبين ايضاً ان عدداً من الامراض الفطرية تأتي على هذه الحشرة . ان جميع هذه الاحتباطات لا تكفي للقضاء على الخشرات والامراض ولذلك لا بد

ثالثاً ـ النظافة : كثيراً ما تساعد النظافة في البستان على خفض الاضرار الناجمة عن فتك الآفات وخاصة الانواع التي لا يمكن مكافحتها بالاساليب

العادية كالأمراض الطفيلية . يمكن مثلاً تجنب تفاقم اضرار مرض الندرن الناجي بمنع انتشاره وذلك بعدم اللجوء الى التطعيم بالقلم وتطهير البواع بمحلول كاورور الزئبق بنسبة واحد بالالف او باي مطهر تجاري آخر قبل تطعيم الاصول بالبرع (الرقعة) . وكذلك تغطس جذور المطاعيم بمحلول مطهر محفف قبل غرسها ، واذا شوهدت التدرنات يجب ازالتها وتطهير موضعها اذا كانت الاصابة بسيطة ، وابادة المطعوم اذا كانت الاصابة شديدة . وفي موعد التقليم بجب ازالة جميع الدوابر والفروع والاغصان المصابة بمرض اللفحة النارية وجمعها وحرقها حالاً وتنظيف القشرة المصابة وتطهير جميع الجروح المسببة عن هذا النقليم بالمحلول وتنظيف القشرة المصابة وتطهير جميع الجروح المسببة عن هذا النقليم بالمحلول التالي : ضع ثماني ملاعق كبيرة من بايكلورور الزئبق (او كلورور الزنك) في وعاه بيوري يحتوي على نصف ليتر ماه ساخن واضف اليه ليتراً ونصف الليتر من الكلسرين التجاري وقليلاً من صبغة التلوين الحمراء (كاردينال رد) . احفظ هذا المحلول في وعاه مقفل وعند الحاجة اليه اطل الجروح به بالفرشاة (انتبه لان هذا المحلول سم قتسال) .

يجب ازالة القشرة المتشققة الجافة في اواخر الشتاء وتطهير موضعها. واحذر من جرح الاشجار او خدشها اثناء الحرث لان ذلك يكون ملجأ ملاغاً لاختباء الحشرات ودخول الامراض. طهر جميع الشقوق والجروح حالاً وعبها بادة لزجة لمنع دخول الآفات اليها. استخدم اللفائف الوافية المطلبة لمنع الحشرات من تسلق ساق الاشجار في اواخر الشناء كالمن القطني وبرقات دودة غر التفاح كما تبين في الفصل العاشر.

احرث التربة حرثاً عبيقاً في الحريف وسطحياً في الربيع لتساعد على اتلاف البيوض واليرقات . كما بجب جمع الثار المصابة حال سقوطها ودفنها عميقاً (٢٠ سم) في موقع خاص في التربة بعد اضافة الكلس الكاري البها . طهر

جميع الآلات والادوات والاوعية الزراعية المستخدمة في حرث الارض وتقليم الاشجار وقطف الثار وتعبئتها . لا تنسَ ان من واجبات المزارع ان يتعاون مع جاره على مكافحة الآفات لان ذلك يفيده اذ ان جهوده في مقاومتها كثيرًا ما تفشل اذا بقي بستان جاره مهملًا واشجاره موبوءة .

وابعاً — الوقاية الافرادية : تهدف الوقاية الافرادية الى ابادة كل حشرة بمفردها لعدم امكان القضاء عليها ضمن منهاج الرش الجماعي . ومن هذه الحشرات حفار الساق والديدان الثعبانية والمن القطني على الجذور وفأر الحقل ومرض عفن الجذور (الحالوط) .

حفار الساق: افضل طريقة لوقاية الساق والفروع من اضراره هي السهر لمنع دخوله الى الحشب، فيجب التفتيش عنه في اوائل الربيع عندما تحاول يرفاته الدخول الى الحشب فتشاهد حينئذ في مواقع النبو الجديدة. وكذلك يجب التغتيش عن اليرقات في اواخر الربيع مرة ثانية لعل بعضها افلت في المرة الاولى. فاذا دخلت الحشب فانجع عمل يمكن اجراؤه هو ادخال سلك فولاذي دقيق داخل الثقب لقتلها والتقاطها. وبعد الثأكد من قتلها يجب تطبير النفق بحقنه بادة محلول الكلس والكبريت المركزة مخففة بنسبة عشرة بالمشة ثم يسد باب الثقب بادة لزجة من الاسفلت الحاص . كما يجب التفتيش عن اليرقات في الحريف بعد سقوط الاوراق لازالة الفروع الصفيرة المصابة ولقتل ما قد ينجو من البرقات في المحاولتين السابقتين . كما يفضل طلي ساق الشجرة في الربيع من البرقات الناس المائع مضافاً اليه قليل من الملسح وزرنيخات الرصاص بمجون الكلس المائع مضافاً اليه قليل من الملسح وزرنيخات الرصاص و كبريتات النحاس .

الديدان الثعبانية : لا يمكن در. أضرارها بسهولة لعدم وجـود الدوا. الناجع ولصعوبة أضافة المواد الواقية الى التربة ، وأفضل ما يمكن عمله اتخـاذ

الاجراءات الوقائية بأن يخلط مع السهاد العضوي الذي يضاف في الحريف قليل من مادة الد. د. ت. او اي مادة اشعاعية اخرى قبل تخبره واضافته الى التربة . كما يجب منع تجول الحيوانات بين الاشجار دون ان تدوس ارجلها محلولاً مطهراً قبل دخولها. ويمكن ايضاً اضافة المواد الحاملة لاشعاع الكاما (Gamma) للتربة في ثقوب خاصة في الاتربة الثقيلة الموبوءة . لا تغرس اشجاراً تحمل جدورها هذه الديدان وهي في المشتل سواء كانت بشكل عقد او درن .

دودة غر التفاح: يمكن استعمال لفائف خاصة تربط على الفروع والاغصان فتدخلها اليرقات لنسج شرائقها فتطلق هـذه اللفائف غازات سامة تقضي على اليرقات وتعرف باسم لفائف دودة غر التفاح (طبعاً بالاضافة الى استخدام المواد الكياوية الواقية).

المن القطني على الجذور: تساعد اللفائف اللزجة الدبقية الموجودة على الساق على منع هبوط الارتال غير المجنعة الى الجذور في الحريف وتسلقها الى الاغصان في الربيع، ولذلك ينصح ان لا تهمل بل يجب اضافة المادة الدبقية اليها من حين الى آخر. كما يمكن ابادة هذه الحشرة مجنقها في التربة وذلك عن طريق فتح حفرة حول الساق في الحريف والتربة جافة ودافئة بعمق خمسة وعشرين سنتيمتراً وعرض عشرة سنتيمترات تنثر فيها بلورات مادة برادايكلور بنزين بعمل ١٥ غراماً للشجرة التي لا يزيد قطرساقها على ثمانية سم ومقدار ٣٠ غراماً للاشجار الكبيرة وتطمر الحفرة بالتراب الناعم وترص جيداً . ويمكن ايضاً استخدام مادة بنزين هكسا كلورايد الاشعاعية التي لا رائحة لها بدلاً من هذا الغاز بالطريقية نفسها فتفتك بالحشرات عند تلامسها بها في طريقها من الجذور الى الاغصان في الربيع .

فأر الحقل والارانب البرية والخلد: يمكن وقاية الاشجار من شر هذه

الحيوانات بالنسيم وذلك بوضع القمح المسمم الحاص او اية مادة مسهومة اخرى بالقرب من الاشجار في الحريف بمعدل ٢٥ غراماً لكل شجرة على ان تنثر حول الساق . اما مكافحة الحلد فتكون بوضع هذه السهوم في مجاربه تحت الارض . كما يمكن وضع سلك متشابك ذي ثقوب صغيرة (ستة مليمترات مربعة) حول ساق الشجرة بارتفاع نصف متر على ان يُدفن طرفه السفلي لا اقل من خمسة سنتيمترات في التراب ؟ وبما ان نفقات هذا العمل باهظة فلا يلجأ اليه الاحيث يشتد الحطر على الاشجار في المواقع الباردة جداً او عندما يغطي الثلج الارض مدة طويلة من الزمن فتلجأ هذه الحيوانات للتغذية بلحاء الاشجار .

عنن الجذور الورع القيام بالاعمال التي تشجع على انتشاره فيلا يسبب جرح الجذور والساق تحت التراب بالآلات الحادة ، ولا يغرس الاشجار على عمق كبير في التربة ، ولا يستي الاشجار بحيث تبقى التربة رطبة مدة طويلة دون تهوئة ، ويحسن الكشف على مجامع الجذور في الحريف ، واذا بدا المرض للعيان تطهر التربة بحلول الكلس والكبريت المركز بنسبة عشرة بالمئة. كما يجب العمل على تصريف الماء من التربة الثقيلة في الشتاء بفتح الحاديد خاصة لذلك واضافة مقدار ويفتحها للتهوئة . واذا ظهر المرض في اوائل موسم النبو فالافضل تقليم الاشجار ويفتحها للتهوئة . واذا ظهر المرض في اوائل موسم النبو فالافضل تقليم الاشجار المكلس والكبريت المركز بعمدل عشرة بالمئة .

خامساً - الوقاية الجماعية باستخدام المواد الكياوية : لولا المواد الكيارية لما المكن وقاية الاشجار من الآفات بواسطة منهاج الرش الجماعي . فمن هذه المواد ما يسبب التسمم الداخلي فيقتل الحشرات القارضة كدودة ثمر التفاح عن

طريق تسمم الجهاز الهضمي ؛ وافضل هذه السموم زرنيخات الرصاص . ومنها ما يقتل الحشرات الماصة كالمن والحشرات القشرية اذ تخرق المادة الكاوية جلد الحشرة او بيوضها او غطاءها القشري فتبيدها ، وافضل هذه المواد كبريتات المنيكونين ومحلول الكلس والكبريت المركز والزبوت القطرانية والمعدنية ، وظهرت مؤخراً في الاسواق التجارية موأد فتاكة تقتل باللمس عن طريق اطلاق اشعة كاما (Gamma Rays) التي تشل الجهاز العصبي .

اما الامراض النباتية فيمكن القضاء عليها او حصرها عن طريق رشها بالمواد الكاوية واشهرها محلول (او مسحوق) الكلس والكبريت المركز والكبريت الميكروني والغروي ومحلول كبريتات النحاس. والجدير بالذكر انه في جميع الحالات يجب ان توجد المادة الكاوية على سطح اجزاء الشجرة قبل بدء انتشار المرض لضمان نجاح مفعولها لانه قلما تنجح مكافحة المرض بعد اتساع نطاقه.

ولاجل الحصول على نتائج مرضية وعلى زيادة فعالية المواد الكياوية يجب اضافة مواد ناشرة — لاصقة (Spreader - Sticker) الى بعض السيوم المستعملة لان انتشار السم بذرات جد دقيقة وكثيفة كالرذاذ لتفطية اكبر مساحة بمكنة امر همام جداً؛ كما ان من الضرورة التصاق تلك الذرات في الموضع الذي تقع عليه لمدة طويلة . ومن افضل هذه المواد واقلها ضرواً للاشجار مادة كيسين الكلس (Calcium Caseinate) ، ودقيق القمح الابيض الناعم (زيرو) ، ومن هذه المواد في الاسواق مستحضرات تجارية كثيرة تعرف باسماء متنوعة .

وبما ان منهاج الرش الجماعي يوصي باستعمال اكثر من مادة واحدة في بعض ادواد الرش بجب على المزارع ان يتنب الى تجانس المواد المراد مزجها والى مطابقتها اذ قد (١) ينتج عن المزج تكوين مواد كاوبة او تحرير مواد حارقة تضر باوراق الاشجار وثمارها، او (ب) قد تتدنى فعالية المواد الممزوجة الى

الفصل التاسع والعشرون

المواد الكيماوية المستعملة في وقاية أشجار التفاح وثمارها

مسحوق زرنيخات الوصاص - يباع هذا المسحوق في الاسواق التجارية على شكل مسحوق ناعم وهو غالباً ابيض ويركب من عنصري الزرنيخ والرصاص السامين الخطرين. فمنه المسحوق ذو التفاعل الحامضي ويحتوي على ٣١ –٣٣٪، والمسحوق ذو التفاعل القاعـدي ويحتوي على ٢٢ – ٢٤٪، والمسحوق الوسط ويجتوي على ٣١ ٪ من او كسيد الزرنيخ . فالمسحوق الحامضي اقوى واسرع فعالية وهو اكثر المساحيق استعمالاً ولذلك درج المسؤولون على تقدير الكميات الواجب استعمالها بالنسبة الى تركيزه . وبما انه يحرق الاوراق ويشوه الـــــثار وجب اضافة مقدار من الكلس الكاوي يساوي وزن ما أضيف منه. وأذا حصل المزارع على المادة القاعدية يجب ان يضيف مقدار ٣٠ ٪ الى الممدل المطلوب ؛ وينصع في جبيع الحالات بالحصول على تعليمات الشركة المختصة . وأهم صفات هذا المركب صغر حجم ذراته لانه لا يذوب في الماء بل هو فـــابل للرسوب. ولكي يتأكد لك صغر حجم الذرات احضر عدداً من الاقداح الزجاجية الشفافة وضع في كل منها مقدار ملعقة صغيرة من النوع المراد فعصه واضف اليها مقداراً متساوياً من الماء وهزها بعنف ولاحظ ما يجري ۽ فالانواع الفضلي هي التي تبقي سابحة في الماء زمناً يزيد على ما تتحمل المواد الاخرى ، واما الراسبة بسرعة

درجة قصوى فيبطل مفعولها. فلا تستعمل الصابون مع زرنيخات الرصاص ذات التفاعل الحامضي لانه ينتج عن ذلك تحرير الزرنيخ من مادة زرنيخات الرصاص مما يسبب احتراق الاوراق بعد الرش مباشرة ؛ ويجب تفادي مزج كبريتات النحاس او مشتقاته او المواد النحاسية مع زرنيخات الرصاص ، كما يمنع مزجها مع محلول الكلس والكبريت او الكبريت الماكروني. ولا يجوز مزج محلول الكلس والكبريت مع علول الكلس والكبريت مع الزبوت القطرانية والمعدنية الشتوية والصيفية (٦) .

فهي خشنة . تستعمل مادة زرنيخات الرصاص بمعدل نصف بالمئة اذا كان عيارها ٣٢ ٪ أو ما يعادل ١٠٠ غرام لكل عشرين ليتر ماء ، وتعدل هذه النسبة تبعاً للنسبة المئوية التي تشير اليها الشركة المختصة . وهذه المادة هي افضل سم عُرف حتى الآن ضد الحشرات القارضة . ويمكن استعمال مادة فلو سليكات الباريوم في التغطية الاخيرة لانها غير سامة للانشان .

علول كبريتات النيكوتين الموكن: يباع هـذا المركب في الاسواق التجارية نحت اسمـا، متعددة وتركيز مختلف، وافضله مـاكان عياره ، ٤ / ٤ وهو يستخرج من نفايات التبغ ويصنّع باضافة المواد الكبريتية اليه . وهو من افضل المواد لابادة الحشرات الماصة ، وتختلف فعاليته ليس بالنسبة لتركيزه فحسب بل بالنسبة للاحوال الجوية ونوع الحشرة . تؤداد فعاليته بوجود المواد القلوية في محلول الرش اذ ترتفع نسبة تبخشره وقدرته على التسميم . يستعمل بنسبة اثنين في الالف او غاني ملاعق شاي كبيرة لكل عشرين ليتراً من الماء اذا كان عياره ، ٤ / .

علول الكاس والكبريت الموكن: يباع هذا المحلول في الاسواق التجارية باسماء مختلفة ، ويصنع بطبخ الكلس والكبريت ، ويفضل شراؤه جاهزاً لعدم استطاعة المزارع تقدير نسبة تركيزه ولصعوبة صنعه . لونه عنبري او خبري ، وهو مركز تجارياً بدرجة ٣٢ بومي (Baume) . يعتبر هذا المحلول افضل مادة للوقاية من الامراض الفطرية ومن افضل المواد لمقاومة الحشرات القشرية . احذر اثناء اعداد محلول الرش ان تضيف البه الصابون او الزبرت القطرانية او المعدنية . واذا مزج مع زرنيخات الرصاص يجب ان يضاف البه مقدار من الكلس يساوي وزن زرنيخات الرصاص الذي يضاف اخيراً . يُستعمل غالباً في فصل الشناء بنسة تتراوح بين ٣ – ٥ / اما بدلاً عن الزبوت المعدنية او بعدها ،

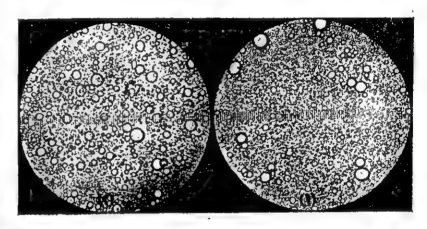
ويمكن استعماله صيفاً في الاحوال الاضطراريـة فقط بنسبة ١ ٪ (بالنسبة الشرق الادنى) .

مسحوق الكبريت الميكروني (الممكن ابتلاله): هو الكبريت العادي نفسه لكن ذراته اصغر حجماً ومن ميزاته انه قابل للاختلاط بالماء بسهولة، وهو مطهر ومبيد للامراض الفطرية، ولكنه غيير ضار بالاوراق او النار ولذلك يمكن استعماله في فصل الصيف حيث لا يجوز استخدام محلول الكلس والكبريت سوى في الاحوال الاضطرارية. ومن أفضل أنواع الكبريت فتكاً بمرض ومد التفاح النوع المعروف بالكبريت الغروي (Colloidal Sulfur)

المستحضوات النحاسية: هنالك عدد كبير من هذه المستحضرات تباع باسماء مختلفة ولكن العنصر الفعال فيها هو النحاس الذي يُعتبر من افضل العناصر لابادة الامراض النباتية ، لكن استعماله لاشجار التفاح محدود لانه يسبب حرق الاوراق اذا لم يُستخدم بحذر ، ويلجأ لاستعماله فقط حيث لا يمكن الاستفادة من الكبريت الميكروني او الكبريت الفروي او محلول الكاس والكبريت لان المركز في ابادة بعض الامراض. لا يجوز مزجه مع محلول الكلس والكبريت لان هذا الاخير يحرو النحاس فيزداد احتراق الاوراق او الثار. لا يمكن نعين النسبة المستعملة لاختلاف تركيز وتركيب مستحضراته التجارية ، ولذلك وجب على المزارع ان يراجع الشركة المختصة .

الزيوت القطرانية والمعدنية : تُستخرج الزيوت القطرانية (Tar Oils)من القطران الحام المستحضر من الفحم الحجري وذلك بالتقطير بين ٢٢٥ - ٢٠٠ درجة مثوية وبالتجميد لازالة مادتي النفثالين والانثراسين ؟ يجب ان لا توتفع نسبة الحموضة في الزيت على ٥ ٪ . تصنع هذه الزيوت على صورة مستحلب ليمكن مزجها مع الماء بسهولة، وهي كاوية ولذلك يجب الاحتراس عند استعمالها .

تعتبر هذه الزيوت اقوى مبيد لبيوض الحشرات وحشرة المن القطني والحشرات القشرية المختبئة في شقرق الاغصان وقشورها وفي الساق في الشتاء. وهي تباع في الاسواق كزيوت شنوية وصيفية وتستعمل بنسبة ه / او ما يعادل ليترا واحداً لكل عشرين ليتر ما في الشناه ، او ٢٠٠٠ غرام لكل عشرين ليتر ما صيفاً الا اذا اوصت الشركة المختصة خلاف ذلك ولا يستعمل الزيت الصيفي الا عند الحاجة القصوى اليه في الصيف لمقاومة العناكب .



(هرت)

الشكل رقم • ﴾ _ الريوت القطرانية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاه . ان اهم مفة لزيوت الريس هي تكويتها ذرات صغيرة الحجم . قارن بين حجم ذرات الريت القطراني في (١) و (٧) نجد ان ذرات الريت في (١) اصفر حجماً واكثر عدداً ولذلك ينتظر ان يكون فعلها اضعاف فعل ذرات الريت في (٧) .

تستخرج الزبوت المعدنية (Mineral Oils) من الزيت المعدني الحام، ويطلق عليها ايضاً اسم الزبوت البترولية، وهي اشد فتكا بالحشرات القشرية (وخاصة حشرة سان جوزي) من الزبوت القطرانية ، ولذلك ينصح في حالة اشتداد الاصابة بهذه الحشرة ان يمزج قسم من الزبوت المعدنية مع الزبوت القطرانية بنسبة النصف او تستخدم الزبوت المعدنية وحدها بالنسبة التي توصي بها الشركة المختصة .

بعد رش الاشجار بالزبوت المعدنية او القطرانية بجب الامتناع عن الرش بالمواد الكبريتية لمدة ثلاثين يوماً من تاريخ الرش بالزبت .

المواد الاشعاعية - ظهرت ابان الحرب العالمية الثانية مواد تفتك بالحشرات عن طريق اطلاق اشعة كاما (Gamma Rays) المستة بواسطة اللمس او الاكل فيشل الجهاز العصبي . والمعروف ان مقادير قليلة من المواد المحتوية على هذه الاشعة لا تأثير لها في الفقاريات او الحيوانات الدموية ولكنها تفتك بالاسماك . واهم هذه المواد مستخرج اصطناعي عضوي اسمه العلمي دايكلورو - دايفنيل ترايكلورو ايثين وقد اختصره النجار بالاحرف الثلاثة الاولى من كل كلمة وهي: د. د. ت. وهناك مادة اصطناعية عضوية اشد فتكاً منه تعرف باسم بنزين هكسا كلورايد ومنها انواع عديدة في الاسواق تحتوي على ايسومير كاما بنسب نتراوح بين ٢ - ٢٪ ، لأغلبها واشحة تحرية ولذلك لا تصلح للرش على الشار بل تستخدم في قتل الحشرات في التربة فقط ؟ وهناك أصناف جديدة مكررة لا رائحة لها (تستعمل المواد الاشعاعية بالنسب التي توصي بها الشركة المختصة) .

المواد الفوسفورية العضوية - تحتوي جبيع هذه المواد على عنصر الفوسفور مستحضر في شكل مادة عضوية اصطناعية شديدة الفتك تعرف بالاسم العلمي برانية و فنيدل - داي اثيل - ثيوفوسفيت (Paranitrophenyl - diethyl - thiophosphate) او بالاسم الكياوي العادي براثيون (Parathion) ويعرف في الاسواق باسماه تجارية متنوعة (ومنه نوع الماني تدخل المادة داي مثيل بدلاً من المادة داي اثيل في تركيبه) . وبالاضافة الى فتكه بالحشرات فتكاً ذريعاً فهو مبيد للعناكب وخطر على الانسان نفسه . وقد أوجد العلماء مادة جديدة من المستحضرات الفوسفورية العضوية لا تقل

الجدول الثاني عشو – الاسهاء التجاوية للمواد الكياوية المستعملة في وقاية اشجار التفاح (١٠)

شركة الصناعات الكياء بة		شركة داو شركة الصناعات الكياء بة		يركة الإدوية شركة لياكوا	شركة الادوية	7
(الشرة البنائية السيورية الدراعة والكيمياء) الامبراطورية	(التمرق البنامية ازراعة والكيمياء)		دي نامور (ف.١. كتانة)	الزراعية وشركة بستكونترول	الزراعية رجاء نا /	الكياري
زرنينات الرماس أرسيني	زرنينات الرماص			ر موبد جور / (ريسار : ريد) و تبغات الرصاص زرنيخات الرصاص	ر مورد جور) در دینجات الرماص	ر مود جور) اريد رايد رايد رايد رايد رايد رايد رايد
داو دراي ليمسلفر ملفينت	داو دراي لم سلفر		دراي لم سلفر	درأي ليم سلفو	سافول	علول الكاس
نبكوتين سلفيت	I		بلاك ليف تورق	نياتو كس	ارم م.	والمكبرية ا كبريتات النيكوتين
	26,4.6		کویر ا کومیوند وبوردو	مي او مي اس ملايتو كس	روح الجنزارة	I Land I
داو میکسافر اسبوسول	داو میکسانس		سلفرون ميكرون	نياكرا سلغر	كبريت ميكوون	الكبريث الميكدون كبريت ميكوون
')	داو دورمن اسبري		زيت شتوي وصيفي معلق اسبري	دي آن مي تا كرا اعلشن	کار بول -	الزيوت العطرانية
کامکل ، د. د. ن دینات و ۷۰۰ لاکسون ، ۱۷۱ کامتو کس مکاداو اکرومید د . ب.	W كامتو كس مكاد	-	دينات ٥٠٠ الاكسون ١٠	کامکل ،د.د.ت.	اله اد الاشاعة ديورا وليدي	الد الاشاعة
داويراثيون وفيتامايد فوسفرنو	داويراثيرت وفيتاما		۲۰۰۵۰۰۳	ار مار او مارکال	e3e D	المواد الموسفورية
1	ı		العضوية مستحفرات متنوعة بور ، توكمان ابـــقوكس رقم ٣ فرمات، زرلات، برزات	بنوکس رقم ۳	ا بور، توکان	المضوية مستحفرات متنوعة

فتكاً بالحشرات عن البراثيون ولكنها مئة مرة أقل خطراً على الانسان والحيوان والسبها ملاثون (Malathon). يجب ان لا تخلط مادة برائيون مع مواد الرش القلوية كالكلس وذلك للمحافظة على فعاليتها . واذا كان لا بعد من استعمالها مع هذه المواد فالافضل ان ترش حالاً. لا يمكن تقدير نسبة استعمال مادة برائيون لاختلاف تركيزها تجارياً ، فالافضل مراجعة الشركة المختصة .

احذر من الاهمالى اثناء استعمال هذه المادة الحطرة القتالة لان سمها زعاف. يجب حفظها في اوعية محكمة السد داخل غرف مقفلة وان لا تلمس جلد الانسان مطلقاً. ولذلك يفضل ارتـداء لباس خاص عند الرش بالاضافة الى قفازات (كفوف) ونظارات خاصة . واذا حدث اي لمس وجب غسل الجزء اللامس بالماء والصابون حالاً ، والافضل ان يستحم العامل بعد الرش مباشرة . لا تأكل ولا تدخن ولا تعلك ولا تستنشق عند الرش لئلا يتسمم جسمك. لا تأكل ولا تبع اي غار رشت بهذه المادة الا بعد مرور زمن لا يقل عن ثلاثين يوماً على آخر رشة .

وهنالك مادة فوسفووية عضوية اصطناعيــــة اخرى تعرف علمياً بالاسم تترا – اثبل – بيروفوسفيت (Tetra - Ethyl-Pyrophosphate) وهي لا تقل خطراً عن مادة براثبون وقد اعطيت الاسم المختصر: ت.ي.پ. وتستخدم هذه المادة ضد الحشرات عامة والمن خاصة ، وهي تستوجب الحذر الشديد اثناء الاستعمال.

لتلافي الارتباك بين اسماء المواد الكيارية العلمية المستعملة في وقاية أشجار التفاح وثمارها من فتك الآفات الزراعية وبين مرادفاتها التجارية المتنوعة خصصنا جدولاً يبين الاسم العلمي الاصيل والاسم التجاري الذي استخدمت الشركة المعينة (الجدول الثاني عشر) .

الفصل الثلاثون

اعداد المحاليل الكيماوية الواقية ومنهاج الرش الجماعي

لاجل اعداد محلول الرش في الاوقات المناسبة وبالطرق العلمية يترتب على المزارع مراعاة الامور التالية :

اولاً _ يجب ان يتمرف الى نوع الحشرة او المرض الذي سيستعمل المحلول لابادته والى كل من المواعيد التي يعد محلول الرش فيها اذ لا ضرورة لاعداد او استخدام بعض المحاليل بدون سبب .

ثانياً _ اختر الدواء الذي يقضي على تلك الحشرة او ذلك المرض واحرص على ان يلائم استعمال ذلك الدواء الاحوال الجوية آنذاك . مشالًا لا يجوز استعمال الزبوت الشتوية في الصيف ولو كانت مخففة ، كما لا يستحسن استعمال علول الكاس والكبريت المركز في اواسط فصل الصيف لانه قد يسبب احتراق الاوراق وتشويه الثار اذا كان الجو جافاً جداً والقيظ شديداً والنسبة مغلوطة . كذلك لا يجوز استعمال المواد الاشعاعية او الفوسفورية العضوية اذا كان الشرسستهلك قبل انقضاء ثلاثين بوماً على رشه .

ثالثاً – اشتر المواد الكياوية اللازمة من الاسواق ولا تحاول تركيب بعضها توفيراً للعمل ولصعوبة معرفة تركيزها. والافضل ان تشتري المواد المغلفة

في اوعية مختومة تفادياً للشك مهما كانت الكلفة . اشتر كبية وافرة من جميع المواد اللازمة تكفي لموسم واحد على افل تقدير لانه لايجوز تأخير مواعيد الرش عدة ايام لنقصان بمض المواد الضرورية او لاختفائها من الاسواق، هذا بالاضافة الى ان شراء المواد بالجملة يوفر مبالغ كبيرة على المزارع .

وابعاً _ حاول ان تحصل من الشركة المختصة على نسبة تركيز المحلول او المسحوق والكبية الواجب استعمالها في الرش بالنسبة لكل فصل من السنة ولكل نوع من الآفات. لا تنس ان نجهز مقاييس للسوائل واخرى للمساحيق عليها اشارات او كتابة تدل على عدد الليترات او الكيلوغرامات او السنتيمترات المكعبة او الفرامات ، واذ مختلف حجم المساحيق والمحاليل المركزة احياناً بالنسبة لوزنها وجب التنبئه الى الالتباس ، فالكيلوغرام من محلول الكلس والكبريت المركز _ مثلاً _ هو اقل من ليتر سائل حجماً اذا كان عياره ٣٢ بومي ، استوضع الشركة المختصة عن هذه التفاصيل بالنسبة لكل مادة كياوية تشتويها منها لان الرش بالنسب المفلوطة قد يجرق الاوراق ويشوه الثار او لا يكفي لابادة الافة فيضيع الموسم بكامله .

خامساً - انتبه الى تجانس المحاليل وكيفية مزجها واسبقية وضعها في محلول الرش لان لهذه الامور الهبية كبيرة في نجاح اعمال الوقاية وسلامة الاشجار والثار. ولاجل تحقق تجانس المحاليل راجع واستخدام المواد الكيارية، احذر من خلط جبيع المواد دفعة واحدة بل اضفها للماء واحدة واحدة منتبها الى اسبقية الوضع.

اذا رغبت مثلًا في خلط محلول الكلس والكبريت المركز مع مادة زرنيخات الرصاص تنبه الى وضع الكمية اللازمة من محلول الكلس والكبريت بالماء اولاً وامزجها جيداً به ثم اضف المادة الناشرة اللاصقة فالكلس المحروق وامزجها جميمها

الجدول الثالث عشو – منهاج الرش الجماعي لوقاية اشجار التفاح من الآفات في لبنان

	موعد الرش	الرش الراقد (الشتوي) : قبل بدم المشربة ، يسوض المشرات ، أو المدنية النمويين ٥٠ شباط وه ١٦٤١ تباللظروف الساكب ، المن على انواعه . داي تأيترو	۴ ـــ وش البراعمالمنتفخة قبل البده بالانرهار بمشرة ايام تقديباً .	 م ـ رش التويجات بمد سقوط ۴ ٪ منها دودة ثمر التفاء وقبل ان تقفل كأس الثمرة (بمد انتهاء المن الاختفر . زيارة النحل)
	نوع المشرة او المرض	لشرات ،	علول الكلس والكديت رمد النفاح، المنبقيم ، المن على انواعه ، مواد اشعاعية بدون رافحة تافية البراعم الزهرية ، المناكب ، دودة ثمر النفاح . ثمر النفاح .	دودة ثمر التفاح ، ومد التفاح ، التبقع المن الاختفر .
	المادة المستعملة وتركيزها	الريوت الشتوية القطرانية أو المدنية + داي تايترو فينول	علول الكاس والكبريت ۲۳ بومي . ٢- رش البراعم المتنفخة قبل البده بالا زهار التفاح، المناعي ، المن على انواعه ، وواد اشعاعية بدون واغمة المركز . ٤٪ مول كبريتات الرساس عيار ٢٣ . ثمرة ايام تقريباً . ثمر التفاح .	 ع – رش التوبيات بمد سقوط ۱۰٪ ثمناً دوردة ثمر التفاح ، ومد التفاح ، التبقم ، محلول الكس والكبريت المركز ٣ هبومي وقبل ان تقفل كأس كاوي أمادة ثاشرة – لامقة زبارة النحل)
	اللماء المرام الماء الرام الماء المرام الماء الم	(راجی الشرکة		3
تِ	او سم م کما	: '	: - : : -	

 التنظية الاول المام تقريباً بعد رش التوبجات 	 النطية الثانية ١ يوماً من تاريخ التنطية الإولى 	 التنطبة إثالتة ١٠ ١ ٢ يوماً من قاريخ التنطبة الثانية 	 التنظية الرابعة ١ - ١١ بوماً من تاريخ التنظية التالئة (غير ضرورية للاصناف الصيفية المبكرة) 	 ٨ ــالتنطية الخامسة ٥ ١ ــ ١ ٣ بوماً من تاريخ التفطة الرأيمة (غير ضرورية للاصناف الصيفية المئاخرة) 	 التنطية البادسة والبابعة (؟) ١١ - ١١ بوماً بمد التنطية الخاصة (تونفعن الرش٠٢ يوماً قبل قطف الثار)
دودة ثمر التفاع ، المناكب والمن الفطني .	دودة غر التفاح ، الرمد ، التبقع .	دودة ثمر التقاح، المن القطني ، المناكب .	دودة ثمر التفاح، الرمد ، التبقم ، مرض سفيروبسس .	دودة ثمر التفاح، المن القطني .	دودة ثمر التفاح ، الرمد ، التبقع .
برائيون	زرئینات الرماس ۲۳٪ کبریت میکرونی او غرومی کمس کاوی مادة ثاشرة ــ لاصقة	برائيون	زرنینات الرصاص ۳ ۳٪ مسعوق.النعاس « راجع الشرکة » کلس کاوي مادة ناشرة ــ لاصقة	برائيون	زرنیمات الرصاص ۲۳٪ کبریت میکورنی او غروي کاس کاوي مادة نائرة - لامغة
(راجع الشركة				•	
(3.5.5)		-		-	

جيداً وقبل البده بالرش بوقت قليل اضف مسعوق زرنيخات الرصاص واخلطه جيداً ورش حالاً. بهذه الطريقة يتلافى المزارع تكوين رواسب خضراه ضاربة الى السهرة تخفف من فعل المحلول كثيراً وتجعل من الصعب رشه . لا تستخدم هذا المحلول بعد انقضاه ساعات قلائل على تجبيزه . اذا اضيف الكبريت الميكروني الى محلول يحتوي زرنيخات الرصاص فالافضل وضع الكبريت في الماء اولاً ثم تضاف كمية الكلس المقررة فالمادة الناشرة – اللاصقة وتخلط جميعها جيداً ثم تضاف مادة زرنيخات الرصاص فبل الرش بقليل ويحرك الخليط جيداً . لا تستخدم هذا المحلول بعد انقضاء خمس ساعات على تجهيزه .

ملاحظات عن منهاج الوش الجماعي

ان هذا المنهاج يشل الوقاية من اضرار أكثر الحشرات والأمراض التي تعتري اغصان اشجار التفاح وأوراقها وغارها في لبنان، ويمكن تطبيقه بنجاح في جميع المناطق والأقاليم في الشرق الأدنى بقليل من التغيير اذا افتضى الأمر ليطابق أحوالاً خاصة تستدعي التغيير . اما اذا كان لديك منهاج للرش يعطيك نتيجة مرضية فلا ضرورة لاتباع اي منهاج آخر لأن الهام في الأمر ان يكون لديك منهاج مرض وافي التفاصيل . واليك بعض الملاحظات عن هذا المنهاج: اولاً – ان بعض انواع زرنيخات الرصاص التجارية لا تحتاج الى مواد ناشرة – لاصقة لانها مدموجة فيها (راجع الشركة المختصة) .

ثانياً – يمكن الاستعاضة عن مادة براثيون بادة د. د. ت. الاشعاعية ولكن من الصعب في هذه الحال القضاء على حشرة المن القطني كما ان هذه الحادة تشجع انتشار العناكب بكثرة (الجرب او الاكاروس). لذلك لا ينصح باستخدام مادة الد. د. ت. في هذا المنهاج لأن هذه الحشرة تشكل خطراً على أشجار النفاح ؟ كما لا ينصح باستعمال المواد الاشعاعية ذات الرائحة الكريهة. الا

انه يمكن مداومة الرش بزرنيخات الرصاص والكبريت الميكروني او الغروي بدلاً من مادة براثيون مع اضافة كبريتات النيكونين .

ثالثاً _ يستعمل الكبريت الميكروني او الغروي صيفاً لأنه اسلم عاقبة واكثر فعّالية من محلول الكاس والكبريت المركز وخاصة ضد مرض رمد التفاح.

رابعاً _ استعمل مسعوق النحاس او ايّناً من مشتقاته في النفطية الرابعة بنعض بنسبة خفيفة وخاصة على أشجار الصنف كولدن ديليشس للقضاء على بعض الأمراض التي لا يفتك بها الكبريت الميكروني ولا محلول الكلس والكبريت.

خامساً _ لا يجوز بتاتاً استعمال مادة البراثيون بعد التغطية الحامسة . سادساً _ لا ضرورة لرش التغطية الرابعة على الأصناف الصيفية المبتكرة ، ولا التغطية الحامسة عـ لى الاصناف الصيفية المتأخرة ، كما يجب استبدال مادة البراثيون في هـ ذه التغطية برش مادة زرنبخات الرصاص عـ لى الأصناف الصيفية المتأخرة .

سابعاً – يجب رش اشجار التفاح بمادة البراثيون بعد قطف الثمار في الواشر شهر ايلول لابادة الحشرات التي تستعد للاشتاء .

ثامناً – ان جبيع المقاييس المدرجة صحيحة فقط حتى درجة التركيز المبينة ، فيترتب على المزارع أن يستعمل الكميات التي تقدّرها الشركة المختصة ببيع المادة تبعاً لدرجة تركيزها .

انتخاب مضخات الرش

على المزارع ان يأخف بعين الاعتبار الامور التالية للحصول على مضخة صالحة للرش:

اولاً مد عدد الأشجار وحجمها وعبرها لأن هذا الأمر يحدد حجم المضخة.

ثانياً – المدة التي يجب ان ينتهي خلالها الرش لأنه يجب اتمام الرش بمدة لا تتجاوز بضعة ايام لئلا يفوت الموعد ويستفحل الضرر .

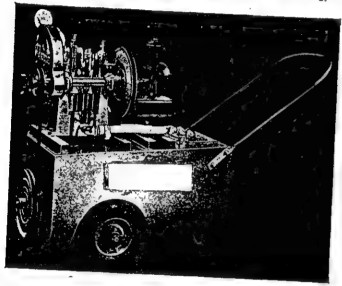
ثالثاً _ تقدير كبية الماء اللازمة وبُعد مصدرها عن موقع الرش لأن نقل الماء يستغرق نصف وقت العامل .

رابعاً – طبيعة الأرض المغروسة فيها الاشجار لأنها تؤيد العمل الشاق تعباً.

خامساً - حجم المضخة وقوة الضغط فيها ، فالمضخة الكبيرة تسهل العبل ، والضغط القوي يساعد على الرش بدقة وبقوة ضرورية لاختراق انسجة بعض الحشرات او الدخول في شقرق الشجرة وثقوبها وبين ثنايا فشورها .

يشترط ان تكون مضخة الرش جيدة الصنع من معدن لا تأكله السوائل الكياوية وان تكون قطعها موفورة سهلة الاستبدال . وغة انواع لا تحصى من مضخات الرش تناسب حاجة كل مزارع . يكفي البستان الصغير مضخة تحمل على الظهر سعتها خبسة عشر ليتراً تبلغ قوة الضغط فيها مئة ليبيرة في البوصة المربعة . وافضل من هذه مضخة سعتها من ٥٠ – ٦٥ ليتراً تسير على دولابين يشتغل عليها عاملان أحدها يضغط الهواء والآخر يوش ، وقد يبلغ الضغط فيها ١٢٥ ليبرة . ولأجل وش البساتين المتوسطة الحجم يجب افتناء مضخة آلمية تشتغل بواسطة محرك يسير بالبترول وهي افضل من المضخات الصغيرة لأنها سهلة النقل ويمكن بواسطتها المعافظة على ضغط لا يقل عن مئتي ليبرة في البوصة الواحدة وهذا أمر شديد الحطورة بالنسبة لزيادة فعالية مواد الرش ، كما بوجد في اكترها فراش محرك داخل براميل الرش يساعد على خلط المواد التي لا تتحلل في الماء كزرنيخات الرصاص فتحول دون وسوبها اثناء الرش . المحدد (الشكل وقع ٤٤) .

وتستخدم في البسانين الكبيرة جداً مضخات مركزية غير متنقلة تسيّر المحاليل بواسطتها داخيل انابيب رش خاصة الى أشجار البستان ، وهذه افضل واسهل واسرع وسائل الرش لكن تكاليف تركيبها كثيرة جداً ولا حاجة لما الا اذا زاد عدد اشجار البستان على عشرة آلاف شجرة تفاح مثمرة أو حيث يزيد عدد الأشجار على خمسة آلاف ولا تساعد طبيعة الارض على استخدام مضخات كبيرة نقالة .



(ماردي)

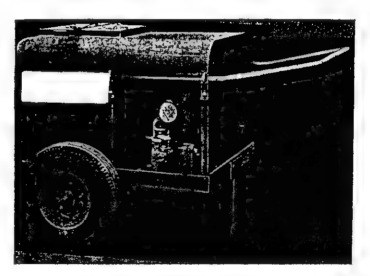
الشكل رقم ٤٦ مضغة وش صغيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مُكان الى آخر بسبولة عجزة بمحرك فوته حصان واحد يمكنه رقع الضغط الى ٢٠٠ ليسبرة في البوصة، وهي معدة بخزان سعته ١٠٠ ليستر ماه (٢٥ غالوناً اميركياً) وفي داخله فراش ضروري لتحريك مواد الرش ٠

الوش بالمحاليل الكياوية الواقية

بعد المَام جميع تجهيزات الرش على المزارع ان يهتم بأمرين آخرين لاتمام

مهمة الرش على افضل وجه وهما : التوقيت والدقة .

التوقيت: لأغلب الحشرات والأمراض مواعيد خاصة تظهر فيها وتختفي بعدها سنة تلو الاخرى بدون شذوذ . كذلك تبدو الآفات في بعض أطوارها اسهل مكافحة واكثر تعرضاً للمحاليل الكياوية ، فيجب ان لا غر هذه الفترة السانحة دون انتهازها لابادة الآفات التي تفتك بالأشجار والثار . فان دودة غر التفاح وهي في دور اليرقة في الجيل الاول من الموسم مثلاً تفضل ان تقتات وهي داخل حوض الثهرة فتدخل اليه والكأس مفتوحة . لكن الكأس تبقى مفتوحة مسدة قصيرة فقط بعد سقوط التويجات ثم تقفل وتبقى اليرقة داخلها ، فيجب اذن ايصال السم الى اليرقة قبل ان تقفل الكأس ، فاذا لم ترش الاشجار في



(هار دي)

الشكل رقم ٧٧ ـ مضخة رش متوسطة الحجم عكن لشخصين نقلها من مكان الى آخر مجهزة بمحرك ترتّه حصانان عكن بواسطته رقع الضغط الى ٥٠٠ ليبرة في البوصة، وحي ممدة بخزان سنه ٢٠٠٠ ليترماه (٥٠ غالوناً اميركياً)، في داخله فراش ضروري لتحريك مواد الرش.

الوقت المناسب والكأس مفتوحة ضاعت اثمن فرصة لابادة برقات الجبل الأول التي تدخل الى جوف الثمرة عن طريق الكأس المفتوحة وبذلك تتعاظم الحسارة اذ ان القضاء المبرم على برقات هذا الجبل هو السر في نجاح منهاج الرش الجماعي.

وقد لا يمكن القضاء على حشرة المن القطني بالاعتاد على منهاج الرش الجماعي الذي يسيّر حسب مواعيد مقررة لان المزارع قد مخطى، تغطية بضع حشرات منها سرعان ما تتكاثر في اسبوع واحد وتنزل الضرر باشجاره. لهذا وجب احياناً اعادة رش الاشجار مرة اخرى بالمواد المبيدة لهذه الحشرة بعد خمسة ايام من تاريخ آخر رشئة .

وهناك امثلة عديدة تدل على انه يصعب ايضاً القضاء على الأمراض في بعض اطوارها لصعوبة اختراق المواد الكيارية الى داخلها .

الدقة في الرش: ان نجاح الرش بوجب ان يكون التقليم الشنوي صحيحاً فيتمكن العامل من ايصال مواد الرش الى جميع اجزاه الشجرة بالتساوي، فمن الصعب ايصال مواد الرش بشدة وتساو الى الاشجار الكثيفة الكثيرة الارتفاع البعيدة الاطراف والى الثار المتلامسة. بما يزيد فعالبة مواد الرش ويسدد احكامها الى الاهداف قوة الضغط الشديد داخل المضخة ، فقو"ة الضغط تسمع باختراق انسجة بعض الحشرات وننشر المواد المبيدة في الثقوب والشقوق. ويعتبر الضغط ما بين ٢٥٠ – ٣٠٠٠ ليبرا في البوصة ضرورياً لنجاح اعمال الوقائة .

لا تبخل بالقادير المخصصة لكل شجرة لان ذلك يكلف كشيراً اذ قد يوجب اعادة اعداد المحاليل مرة اخرى . ولكن يحذر الرش بكمية زائدة كثيراً لئلا تتوارى الاوراق فتضعف مقدرتها على انتاج الفذاء فتنضرر الثار؟ ويغلب ان يكون ضرر الرش الكثير ابلغ من الضرر الناتج من الحشرات

والامراض وذلك فجهل المزاوع كيفية تجهيز المحاليل والرش بها .

كيفية الوش: لا ترش مبكراً في الصباح واوراق الاشجار يبللها الندى لان ذلك يخفف من قوة المحلول ويساعد على انزلاقه عن سطح الاوراق. يجب ايضاً ان تتلافى الرش في الساعات التي تكثر فيها الرياح. واذا كان لا بد من الرش اثناء الرياح فصوب فوهة المرش الى زاوية قائمة مع الريح. لا ترش الاشجار وهي في حالة عطش والتربة جافة، ولذلك يفضل ان تسقى الاشجار قبل موعد الرش بقلبل لا بعده؛ ولا ترش ظهراً في ايام القيظ وايام الرياح الحسينية.

لا تنس أن الضغط المرتفع جداً (فوق ١٥٠ ليبرة) ضروري لمضاعفة فعالية المواد السامة والكاوية، لذلك يغلب أن تضيع فعالية المواد ليس لرداءتها كما يعتقد المزارع بل لان الضغط المستعمل أبان الرش كان ضعيفاً وانتشار المواد على أجزاء الشجرة كان محدوداً.

رش اولاً داخل الشجرة مبتدئاً من اطرافها السفلي الى اعلاها ثم رش الاطراف العليا فالسفلي من الحارج . واذا تيسر وجود سربين فيمكن رش نصف الشجرة من الحارج في السرب الأول ونصف الشجرة المقابلة في السرب المجاور ثم رش ما تبقى من الشجرتين بعد الانتقال الى الاسراب المجاورة . بجب ان يتأكد لك ان المحلول غطى كل جزء من الشجرة بمقدار وافر وانه اخترق الى الشقوق والجروح بشدة واصاب البيوض او الحشرات المختبئة .

الفصل الحادي والثلاثون

الاعراض الغذائية في اشجار التفاح وثمارها

عزيت فيها مضى بعض اعراض اشجار التفاح وغارها الناتجة من نقصان بعض انواع الغذاء في الاتربة الى اصابتها بالامراض . وبعد البحث المستغيض تبين بطلان هذا المعتقد وثبت ان كثيراً من الأعراض يرجع الى نقصان مقادير زهيد جِداً من العناصر التي كان يعتبر وجودها ساماً وضاراً بحالة النبو. ويرجع نقصان العناصر الفذائية في الاتربة الى امرين : اولاً عدم وجودها فيهــا من ذي قبل او نضوبها منها لامتصاصها بواسطة الجذور لاستخدامها في انتاج الثمار . وثانيــــاً قد توجد الاغذية في التربة بحالة غير جاهزة فلا يمكن أن تمتصها الجذور. وليست كيفية امتصاصها بالامر السهل كما يتبادر لذهن المزارع وذلك لوجودها في التربة على حالتين : (ا) في حالة مركبة او غير محلولة وهي ما لا يستفاد منهـــا مباشرة وتعتبر مجمَّدة فلا تتصها النباتات الا اذا تحللت . ويرجع السبب في تجمدها الى حالة تفاعل التربة ، فالاتربة القاعدية وخاصة التي ترتفع فيها نسبة الكلس تلتقط ايوناتها الموجبة ما فيها من العناصر الغذائية قبل أن تستطيع النباتات الاستفادة منها ؛ ويزداد مقدار ما يتحلل من هذه العناصر بازدياد نسبة الحبوضة في التربة. (ب) قد توجد العناصر الغذائية في محلول التربة بما يجعلها سهلة الضياع في المساء المنصرف قبل ان تستفيد منه الجذور .

يستدل بما تقدم شرحه انه يصعب التعرف الى نقصان اي عنصر من العناصر الغذائية بالطرق الكياوية لان القرائ الدالة على نقصان عنصر في نوع من التربة ليست نفسها التي تدل على النقص في نوع آخر في النبات عينه، وهذا يجعل من الضروري درس كل نوع من الاتربة بمفرده والتعرف الى القرائن الدالة على نقصان العناصر الغذائية كل بمفرده . وافضل طريقة عملية للتأكد من نقصان المواد الغذائية هي ملائحظة نمو الاشجار عن كثب وتمييز الاعراض الطارئة على النبو الحضري والنسار والمبادرة الى معالجتها . وفيا يسلي وصف موجز لبعض الاعراض الغذائية الناتجة من نقصان بعض العناصر .

قرائن نقص العناصر الغذائية

قبل البدء في وصف الاعراض الفذائية لا بد من كلمة تحذير. أنه في كثير من الحالات تنقص من التربة مقادير محسوسة من الاغـذية الضرورية كالآذوت والفوسفور والبوتاس، فيمكن ملافاة اضرارها بسهولة وذلك بإضافة الاسمدة العضوية أو الكياوية كغذاء ضروري النمو ، أغا قد تنقص بعض العناصر من التربة كالبورون والزنك مثلاً وهي تكاد لا تنقد بالتحليل الكياوي فتسبب اعراضاً أشبه بالامراض الفطرية أو غيرها فتضاف هذه العناصر كدواء وأقي وليس كغذاء، وعليه ستبحث قرائن نقصان الاغذية الضرورية أولاً ويليها بحث قرائن نقص العناصر الوقائية.

الآزوت (النيتروجين) - يسبب نقصانه اعراضاً خارجية تظهر العيان بسهولة أذ يصبح النمو ضعيفاً جداً ويقف مبكراً قبل أوانه في أواسط الصيف، وتصفر الاوراق في الربيع، وأذا سقطت مبكرة عن الاشجار المغروسة في الأتربة العميقة الغور يُعتبر سقوطها ناتجاً من نقصان هذا العنصر ؟ وقد تسقط الازهار

والثار . ويعتبر نضج الثار المبكر جداً على غير انتظار بالنسبـــة للصنف دليلًا قاطعاً على نقصان الآذوت .

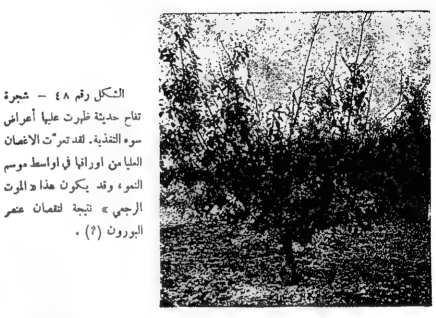
الغوسغوو — من دلائل نقصانه ان يتحول لون الاوراق الى اخضر ادكن غير لامع في الربيع واول الصيف والى نحاسي في آخره ، ويتغير لون العروق الرئيسية في الاوراق الى بنفسجي وتسقط قبل اوانها . ويسبب فقدانه انخفاضاً ملموساً في الانتاج ، وتفقد الثار لمعانها ويزول رواؤها كما يبدو اللب غير صلب بني اللون تظهر عليه علامات عرض الانخلال الداخلي (راجع الفصل الثاني والثلاثين).

البوتاس – يسبب فقدانه لا سيا في الاتربة الكلسية فترة غو خضري قصيرة جداً فتهزل فروع الاشجار وتصفر الاوراق في البدء ثم تظهر علامات الاحتراق على اطرافها ، وفي العروق الرئيسية تبدو بقع احتراق في اواسط الاوراق في الصيف وقوت احياناً الفروع الحديثة في آخر الصيف .

الكاس – من اعراض نقصانه تغيّر لون الاوراق النامية على الاطراف العليا الحديثة التكوين من اخضر الى اصفر في حين نحتفظ الاوراق السفلي بخضرتها ويقصر النمو ومخشب . يضعف نمو الجذور وانتشارها وتقل مقدرتها على امتصاص الماه .

ولملافاة هذه الاعراض الفذائية يجب تسبيد الأتربة كما جاء في الفصل الحادي عشر . وفيا يلي اوصاف الاعراض الناتجة من نقصان العناصر الوقائية :

البورون - يسبب فقدان هذا العنصر من التربة العرَض الفليني (Cork & Drouth Spot) في الثار، وقد اخطأ بعض العلماء في نسبته اولاً الى الامراض الطفيلية ثم الى الاعراض الطبيعية الناتجة من ارتفاع الحرارة ونقصان الماه . وتتميز الثمار المصابة بهذا العرض بوجود بقع بنية اللون فلينية المظهر في لبها بالقرب من جوفها ، كما ان اللب يبدو مطاطاً او طريئاً اذا ضغط عليه .



الشكل رقم ٤٩ _ اغصان

مصابة بأعراض سوء التنذية ، وقد ظهرت القشرة جافة ومنقرة

ومشققة ، تغشاها نقط بيضاء

(برك وموريس)

(برك وموريس)

الشكل رقم ٤٨ -- شجرة

وقد يظهر هذا العرض بالقرب من سطح الثمرة فتبدو أولاً خشنة الملمس مجمدة تكثر فيها النقر المنخفضة ثم يظهر عليها الجفاف وتتشقق (الشكل رقم ٥٠).

يعتقد البعض ان فقــدان البورون هو السبب الرئيسي α للموت الرجعي ◄ (Die-Back) في الفروع الحديثة. تظهر بوادرهذا العرض في آخر الصيف عندمـــا تبدأ الفروع الحديثة بتكوين اوراق صغيرة صفراء اللون وقد تنقلب نحاسبة، ويتغير لون عروق الاوراق من اخضر الى احمر ، وتبدو الحروق واضحة على رأس الورقة . وكذلك يجف الحشب تحت البراعم الجانبية فتسقط شيئًا فشيئًا باستثناء اوراق رأس الفرع التي تشكل باقة ، وسرعان ما تموت الفروع تدريجياً من اعلى الى اسفل (الشكل رقم ٤٨) .

وقد اظهرت الاصناف تفاوتاً في اصابتها بهذبن العرضين ، واكثر الاصناف التي تصاب بهما هي ماكنتوش ويلو نيوتن وبن دينيز وجوناثان وروم بيوتي. ويكثر هذان العرضان في الاتربة الكلسية والاتربة القليلة الغور وحيث يصعب انتشار الحذور .

طرق الوقاية : هناك ثلاث طرق لنلافي نقصان هذا العنصر ، اولاً : يضاف الى الاتربة غير الكلسية بمعدل ربع كبلوغرام للشجرة الواحدة الكبيرة الحجم مرة كل سنتين في الحريف او اواخر الشناء . تُنثر هذه المادة على التربة تحت جبيع اجزاء الشجرة على بعد متر من ساقها ويعزق التراب.

ثانياً : اذا كانت التوبة كلسية فالافضل دش الاشجار بالبورون مرتين، الاولى بعد سقوط التويجات اي في موعد الرشة الاولى بعد الارزهار، والثانية متأخرة عنها ثلاثة اسابيع . ترش مادة البوراكس بمعدل ربع كيلوغرام لكل مئة لبتر من الماء . والافضل الرش بها مع محلول الكلس والكبريت المخفف أو الكلس المطفي لنخفيف الضرر الذي قد يلحق بالاوراق من الحامض . والطريقة الثالثة

لاضافة هذا العنصر هي حقن الاشجار نحت الضغط الشديد بمحلول خفيف جداً من حامض البوريك. انما مجذر وضع مسحوق البوريك المركز في تقوب تُفتح في ساق الشجرة ِلانه سام جِداً .

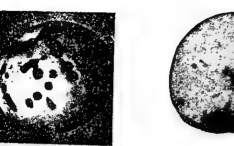
الزنك _ أكثر ما يظهر نقصان هذا العنصر في الاتربة القاعدية ، وأفضل دليل على نقصانه ظهور اوراق صغيرة ضيقة لا يزيد طولها على خمسة وعشرين مليمتراً وهي جلدية لا اعناق لها متجمعة على رؤوس الفروع على شكل باقة وود او روزيت (Rosette) وذلك في بده النبو في الربيع، وينمو تحتها على الفروع نفسها اوراق خضراء سليمة لها أعناق (الشكل رقم ٥١) . فأذا أستمر هذا العرض ثلاث سنوات متتالبة تبدأ الاشجار بالجفاف تدريجياً من اعلاها ويقــل فيها تكوين البراعم الزهرية وعقد الثمار ويصفر حجمها .

طرق الوقاية : ترش الاشجار قبل موعد انتفاخ البراعم في الشتاء في الايام الغاعة الباردة عادة كبريتات الزنك (Zinc Sulfate) بنسبة أثنين ونصف بالمئة . او نصف كيلوغرام في عشرين ليتر ماء . واذا كانت اصابة الاشجار شديدة يعاد الرش ثلاث سنوات متتالية . كما يمكن نثر كبريتات الزنك على التربة تحت الاشجار في الشتاء بمعدل ربع كيلوغرام للشجرة الكبيرة الحجم مرة كل ثلاث سنوات . والطريقة الاولى هي الافضل .

الحديد ـ ان هذا العنصر ضروري لانتاج المادة الحضراء في الاوراق ولا ينقص الا في الاتربة الكلسية المفتقرة اليه . ومن دلائل نقصائـــه زوال اللون الاخضر في الارراق وظهور اللون الاصفر الذهبي عليها. ولذلك وجبت اضافته للتربة في شكل مسحوق سترات الحديد بنسبة مئة غرام لكل سنتيمتر واحمد من قطر الشجرة . ينثر في حفرة واسعة تحت الشجرة ويطمر .

المنغنيز ـ من بوادر نقصانه ان تبدو الاوراق مرقشة باللون الاصفر وتبقى





(برك وموريس) الشكل رقم ٥٠ ــ العرض الغليني في ثمار التفاح الناتج من نقصان عنصر البورون؛ يبدو غالباً عــلى شكل بقع فلينية بالقرب من جوف الثمرة ويصبح لهما مطاطأ ؛ وأحياناً يظهر المُسَرَّض على سطح الثمرة على شكل نقر متعلَّضة عديدة .



(مجاعص)

الشكل رقم ١ ه .. عُمرَ من لا روزيت » في الاوراق الناتج من نقصان عنصر الزنك في التراب. تنمو على رؤوس أغمان الاشجار أوراق جلدية الممس لا أعناق لها متجمعة في باقات صفرة « روزبت » .

الفصل الثاني والثلاثون

الاعراض الطبيعية في اشجار التفاح وثمارها

من الاغلاط الشائعة سابقاً الاعتقاد ان اكثر الظواهر غير الطبيعية البادية على الشار ابّان حفظها في البرّاد متأتية عن الاصابة بالامراض النباتية؛ لقد زال هذا الاعتقاد الحاطى، بعد ان تبين ان معظم الاصابات التي تظهر على الثمار بعد حفظها في البراد تنتج من اعراض طبيعية لا صلة لها بالامراض النباتية او بنقصان الغذا، وذلك باستثناء المرض الفطري المعروف بالمعفن الازرق .

اسباب الاعراض الطبيعية الرئيسية

تنتاب هذه الاعراض الاشجار والثار مع ان الاسباب الحقيقية الداخلية ما تؤال مجهولة وقدتكون ناجمة عن اختلاف في تركيب الاصناف طبيعياً وكيادياً؟ فلا حاجة للشك بان للمناخ وطرق تعهد الثار وهي على الاشجار وبعد حفظها في البراد اثراً فعالاً في ارتفاع نسبة انتشار الاعراض وانخفاضها ، وإليك بعض هذه العوامل :

اولا – انخفاض درجة الحوارة المفاجىء في الشتاء: ان ندني درجة الحرارة المفاجىء الشديد يتلف الاجزاء الحضرية كالبراعم والاغصان والسوق، وقد سبق ذكر تأثير هذا الانخفاض المفاجىء في الاجزاء التي لم تستكمل نضوج خشبها في الحريف؛ واهم اصابة من هذا النوع هي « لفحة الشمس الشتوية » وسيأتي بحثها .

العروق خضراء . لاجل الوقاية من ظهور العرض الحاصل من هذا النقص رش الاشجار بمحلول كبرينات المنغنيز بمعدل واحد بالمئة مضافاً اليه واحد بالمئة من الكاس .

النحاس – من دلائل نقصانه ان تظهر على رؤوس الاوراق حروق بنية قد تمتد الى باقي الاطراف في حالة اشتداد العرض وقد تسقط الاوراق . يتقى ذلك بنثر مقدار ربع كيلوغرام من كبريتات النحاس على التربة تحت الاشجار او بوضعها في التربة في ثقوب موزعة كما جاء في تسميد الاشجار .

المغنيسيوم - هذا العنصر ضروري أيضاً لانتاج المادة الحضراء في الاوراق، وقد ينقص اذا ازدادت كبية البوتاس في التربة يسبب نقصانه توقف نمو الطبقة المولدة في اوائل الصيف ويظهر الاصفرار على الاوراق وتصبح هذه مرقشة اللون بنية وقد تسقط . ينقى ذلك باضافة مادة كبرينات المغنيسيوم بمعدل ربع كيلوغرام للشجرة كما جاء في التسميد عند بوادر ظهور العرض.

تجب الملاحظة ان اضافة هذه العناصر الواقية اما عن طريق نثرها او رشها يعمل بها فقط بعد النثبت من فقدانها في التربة وحاجة الاشجار اليها لان جميعها سام وضار بالنمو اذا زاد عن المعدل الذي اشرنا اليه .

ثانياً - انخفاض درجة الحرارة في الصيف: ان انخفاض درجة الحرارة في الصيف دون معدل ١٥٠٥ درجة مثوية اثناء تكوين الثمار ونضجها يسبب اصابة بعض اصناف ثمار التفاح وهي في البراد بعرض اللب البني وعرض الجوف البني.

ثالثاً - اوتفاع درجة الحوارة في الصيف: يسبب ارتفاع درجة الحرارة الثناء تكوين ونضج الثار وخاصة في شهري تموز وآب عن معدل ٢٠ درجة مئوية او ارتفاعها فوق ٢٦ درجة مئوية لمدة قصيرة اصابة الثار بعرّض الجوف المائي.

وابعاً _ انخفاض درجة الحوارة اثناء تبريد الثاو يسبب اصابتها بعرَض الجوف البني وعرَض الانخلال الاسفنجي .

خامساً _ ارتفاع درجة الحوارة اثناء تبريد الثار يسبب اصابتها بعرض الانحلال الداخلي ويقصّر اجلها كثيراً .

سادساً ... ارتفاع نسبة غاز ثاني او كسيد الكربون والغازات الضارة الاخوى او انخفاض نسبة الاو كسجين في غرف التبريد يسبب انتشار عَرضَي قمر التفاح والقلب البني .

سابعاً -- التعهد المغلوط وخاصة كثرة السقي وتقديم موعد قطف الثار كثيراً أو تأخيره يسببان بعض الاعراض الطبيعية واهمها عرضا النقرة المرة والجوف المائي.

ثامناً _ هناك عوامل مجهولة تسبب عَرَض بقعة جوناثان .

اسباب الاعراض الطبيعية الثانوية

ثبت أن الاسباب الثانوية التالية تساعد على انتشار الاعراض الطبيعية في الثار ويظهر تأثيرها بعد حفظها في البواد:

اولاً - درجة النضج: ان عدم بلوغ الثار درجة النضج الكافية وخاصة

بقاء لونها في خضرته يساعد على انتشار اعراض قمر التفاح، والانحلال الداخلي ، والجوف البني. وكذلك اذا فات النضج درجاته الاولى ولم تقطف الثار تصاب بعرض بقعة جوناتان ويقصر اجل حفظها في البواد كثيراً .

ثانياً _ المثار الكبيرة الحجم: ان الثار الكبيرة الحجم من اي صنف هي اكثر من الاحجام الصغيرة تعرُّضاً للاصابة بالاعراض الطبيعية مثل الجوف المائي، واللب البني، وبقعة جوناتان، والجوف البني، والانحلال الداخلي.

ثالثاً _ انتهاء مدة التبريد الطبيعية الصنف: اذا فات موعد تبريد غار الصنف فقد تعتريها اعراض طبيعية عديدة لدخولها الحقبة الاخيرة من حياتها واقتراب انحلالها وتلاشيها .

رابعاً – صغات الصنف الطبيعية: تمثل هذه الصفات دوراً هاماً في اصابة الثار بالاعراض الطبيعية فلا تصاب بعض الاصناف باعراض معروفة كا تعتري بعض الاعراض الصنف وتوابعه فقط، الا انه يندر خلو اي صنف منها، وقيد ذكرت الاعراض التي تصيب بعض الاصناف حين وصفها في الفصل الثاني والعشرين.

اوصاف الاعراض وطرق الوقاية

لفحة الشمس (Sun Scald) - كثيراً ما تشاهد سوق أشجار النفاح مصابة بجفاف قشرتها وتشققها بالقرب من سطح الارض. ان ذلك عائد الى مصادفة خلو الجو من الغيوم وجفاف الهواء ووقوف حركته في عصارى بعض ايام الشناء القارسة، وهو أمر يزيل جبيع موانع وصول أشعة الشبس المحرفة مباشرة الى جزء الساق المعرضة لها فتمتص القشرة القاتمة اللون والانسجة التي تليها الشيء الكثير من تلك الحرارة بينا تبقى الاجزاء المجاورة لها من الساق باردة جداً.

فاذا هبطت الحرارة فجأة بعد غروب شبس ذلك النوم تنخفض بسرعة حرارة الجزء المعرض الى مستوى حرارة الهواء البارد المحيط بـ، وحرارة الاجزاء المجاورة التي لم تصلها تلك الاشعة . وهذا النباين المفاجى، في درجـة الحرارة يقتل الحُلايا المعرضة ويجفف الساق في ذلك الموضع (الشكل رقم ٥٢). وقد

> تصاب الثمار المرضة لاشعة الشمس بضربة الشمس المشابية باعراضها كالمحة الشمس مثلًا فنتلف الجانب المصاب. والافضل في كلا الحالين تغطية الجزء المعرض ، فالساق تطلى بالكاس وتربئى أغصانها منخفضة ، أما الثار فتعجب بأوراق الاشجار او تغطى بالقش .

-- (Apple Scald) (١٦) قبر التفاح يعتبر هذا العرض اهم اسباب تلف غار التفاح في البراد اذا استثنى مرض العفن الازرق. فكشيرا ما تشاهد الثار بعد اخراجها من البراد ببضع ساعات مشوهة اللون أذ يفشي القشرة لون بني فاتح تبدو على

اثره الثمار كأنها مرضوضة. يبدأ هذا العرض الشكل رقم ٥٠ م لفعة الشمس الشتوية عرض في البراد على صورة لطخات مستطيلة أو طبيعي سببه التباين في درجات الحرارة (راجع بقع صعيرة على سطح القشرة لا تلبث أن لنحة النمس) .

تتصل بعضها ببعض بعد انتشار العرض الى ان تغشي جبيع القشرة ، وأذا استفحل العرض يتغير لون اللب تحت القشرة مسافية نصف سنتيباتر فلا تصلح البيع (الشكل دقم ٥٣). ويرجع السبب المباشر في انتشاره

الى كثرة تجمع بعض الفازات الناتجة من تنفس الثمار في غرف السبراد مثل غاز است الديايد وغاز ثاني اوكسد الكربون. وبما يساعـد على انتشاره التعيد المغلوط كالافراط في الري والقطف الخاطيء والتعبئة الرديشة والتبويد غيير المنتظم . ولذلك لا يمكن القول ان اصنافاً معروفة تصاب بهـذا العرض دون غيرها ، لكن اصناف رد ديليشس وكولدن ديليشس وجوناتان وكنج ديفيد وماكنتوش تعتبر شديدة المقاومة له ؛ والاصناف واينساب واستيمن وروم بيوتي معرضة للاصابة به . وللوقاية من أضراره يجب قطف الثمار بعد بلوغها أول درجة في النضج على أن يكون لونها الاساسي أصفر لا الخضر لان اللون الاخضر شديد التأثر بهذا العرض . كما يجب ان تغلف الثار بالاوراق الرقيقة المشبعـة بالزيوت المعدنية الخاصـة ، وتدخل الى البراد في اقصر فترة بعد قطفها وتوضع في غرف لا ترتفع حرارتها عن ٣١ – ٣٢ درجة ف على أن لا تتجاوز مدة تبريدها المعدل الطبيعي للصنف .

الانحلال الداخلي (Mealy Breakdown) - هو عرض يظهر داخل الثار بعد تبريدها مدة تتجاوز معدل طاقة صنفها . فبدلاً من ان يكون اللب صلبــــاً عصيرياً يصير طريثاً كالعجين ثم يصبح جافاً بني اللون. يبدأ الانحلال من داخل الثمرة ويسير تدريجياً الى خارجها باستثناء بعض الاصناف مثل جوناثان. وعند بلوغ الاصابة اشدها تتشقق القشرة ويتغير لونها الى بني (الشكل رقم ١٤) . واكثر ما تصاب بهذا العرض الثمار الكبيرة الحجم والصنفان جوناتان وماكنتوش وما تبقى من الاصناف تصاب به بدرجات متفاونة . يتقى هذا العرض بقطف الشمار عند بلوغها أول درجة في النضج أي قبل أكتال لونها على أن تستثنى من التعبئة جميع الثار الكبيرة الحجم، وأن تنقل الثار حال قطفها الى برأه درجة حرارته ٣١ف، وان تسوَّق قبل البدء بالانحلال الذي يختلف ظهوره تبعاً لطبيعة الصنف .

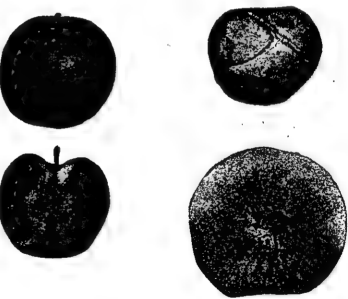


(تشاندل)

221

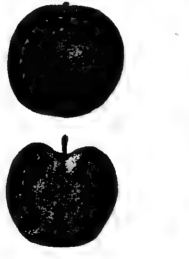


(كاريك) الشكل رقم ٧٠ – قمر التفاح : أهم عَرَ ض طبيعي يمتري ثمار التفاح في البراد .



(بلاج وماني وبيكيت) الشكل رقم ع م .. الانجلال الداخل: عَرَاض طبيعي يتلف تمار التفاح في الداخل اما أذا اشتد كترأ نيتشنق سطحها .







الشكل رقمه و-الانحلال الاسفنجي: عَر ض

طبيعي سبيه حفظ الاصناف المعرضة للاصابة به

على ٣١ -- ٣٢ درجة ف في البراد بدلاً من٣٦

درجة ف. وغالباً ما تبدو الثار سليمة من الخارج.

(بلاج وماني وبيكيت)

النقرة المرة (Bitter Pit or Stippen) - هو عرض ذو اهبية كبرى في المواقع المروية . وهو عبارة عن بقع مستديرة تظهر منخفضة في سطح القشرة بقطر يتراوح بين ثلاثة مليمترات وست وعمق في داخل اللب لا يختلف عن ذلك؛ اما اللون فيكون غالباً بنيّاً باهناً لكنه مختلف من احمر قساتم في الاصناف الحبراء الى اخضر قاتم في الاصناف الصفراء ، وباستداد العُرض تصبح جميعها بنية اللون مرَّة المذاق. يميز هذا العرض عن بقعة جوناتان بانخفاض البقع في القشرة بينا تبقى البقع في عَرَض بقعة جوناتان ملساء وسطحية (الشكل رقم ٥٦). وقد يصيب هذا العَرض اللب احياناً دون ان ينفذ الى القشرة ويكوّن كرات

الانحلال الاسغنجي (Soggy Breakdown) - نشبه هذا العرض سابقه في

بدئه فقط الا ان اللب ينحل ويبقى ليناً او اسفنجياً وطريئاً ويتغير لون الجزء

المصاب الى بني، وكثيراً ما يشتد العرض فينحل قلب الثمرة أو جانبها الداخلي

جمعه كل الانحلال دون أن يظهر للعرض أي دلائل خارج الثمرة (الشكل

رقم ٥٥) . ويصير اللب خمري الطعم في اجزائه المصابة وغير المصابة قبل

ان تظهر دلائل هذا العرض ومنه حالة (Soft Scald) تصاب فيها القشرة بالاضافة

الى اللب فيتغير لونها الى بني تدريجياً ، وينمو هــذا العرض على القشرة مصوراً .

اشكالاً غريبة عليها تشبه الجزو والخلجان واكثرها كبيرة سطحها قليل الانخفاض.

وتختلف نسبة الاصابـة بهـذا العرض من موسم الى آخر ويعـود السبب الى

حفظ الثمار في براد منخفض الحرارة حتى ٣١ – ٣٤ درجـة ف . وأكثر مـا

تصاب به الاصناف جوناثان ، وروم بيوتي ، وونتر بنانا وأحياناً كولدن ديليشس ؛

واشد الاصناف مقاومة لهذا العرض هي واينساب ، واستيمن ، ورد ديليشس،

وماكنتوش . وتجب الوقاية منــه بقطف الثمار البالفــة فقط وادخالها الى البراد

حالاً وحفظها فيه على معدل ٣٦ درجة ف ، وهذا هو الامر الاهم .

صغيرة ، بنية ، جافة ، فلينية لا تعبق في اللب اكثر من خمسة عشر مليمتراً .
اسباب هذا العرض مجهولة وكذلك طرق الوقاية منه . ويقدر البعض انه ينتج من شذوذ في التغذية والري . فالاتربة الحقيفة ، وعدم انتظام الري بين الكثرة والقلة والتقديم والتأخير ، والانتاج الحقيف، والحرارة غير المتساوية ابان النضج، كلها عوامل تساعد في تكوينه وانتشاره . وضرر هذا العرض محدود - لحسن الحظ - في بعض الاقالم ولا تصاب به بشدة سوى اصناف تجارية قليلة مشل نورثون اسباي ، واستيمن ، وكرافنشتين ، وكوكس اورنج ، اما الاصناف الاخرى فتتأثر به فليلا . ويتقى هذا العرض بان لا تسقى الاشجار بكثرة وخاصة قبل قطف الثار ، وبالمحافظة على خصب التربة ، وتقلم الاشجار تقليماً خفيفاً ، ولا يسمح بانتاج الثمار الكبيرة الحجم ، كا يجب قطفها في موعدها الصحيح . يستدل من ذلك ان الوقاية من هذا العرض عائدة الى حسن تعهد الاشجار في البستان .

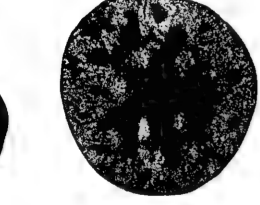
الجوف المائي (Water Core) – يشاهد هذا العرض في لب الثار وخاصة بالقرب من وسطها على صورة بقع مائية اللون صلبة متحجرة قليلة اللمعان شفافة (الشكل رقم ٧٥)؛ واذا اشتدات الاصابة فقط يظهر العرض على سطح الثار في الاتجاه المعرض لأشعة الشمس ، وذلك قبل ادخالها البراد لأن كثيراً من تأثيره السيء يزول بعد التبريد بفترة طويلة اذا كانت الاصابة غير شديدة . يصيب هذا العرض بعض الاصناف في جميع الاقاليم وخاصة الجافة منها حيث ترتفع الحوارة وتشتد وتطول فترات اشعاع الشمس وتعصف الرياح الحارة . اما اسباب تكوينه فلا تؤال مجهولة لكن يعتقد البعض ان الحرارة المرتفعة جداً ، والاشعاع الشديد المتواصل يغيران حالة المادة الحيوية (البروتوبلاذم) محبث عكنها ان تنفذ من جدران الحلايا فتمكن العصارة الحلوية ان قلأ الفراغات عبيد عكنها ان تنفذ من جدران الحلايا فتمكن العصارة الحلوية ان قلأ الفراغات



الشكل رقم ٥ م النقرة المرة: (الى اليمار) عَرَّض طبيعي قمد ترجع أسبابه الى تعهد الاشجار المفلوط كالشذوذ في التقذية والري ؛ يميز عن بقمة جوناتان بانخفاض النقر في القشرة .



(بلاج وماني وبيكيت)



(بلاج وماني وبيكيت) الشكل رقم ٧ ه – الجوف المائي : عَرَض طبيعي يمتقد انب مسبب من الحرارة المرتفعة ابان نضج الثار .



(بلاج وماني وبيكيت) الشكل ٥٥ - بقمة جونائان:عَرَّض طبيعي منه نوعان: النوع العامكا يبدو في الصورة العليا، والنوع الثاني يتكون حول النقاط الكثيرة في الغيرة كافي الصورة السغلى.

بين الحلايا وخاصة اذا توفر الماء بقدار كبير قبل النضج بقليل ، واذا تأخر قطف الثمار الى حين اكتال نضجها على الاشجار . واكثر الاصناف عرضة لحذه الاصابة هي رد ديليشس ، وكنج ديفيد ، وجوناتان ، وروم بيوتي ، واستيمن ، وورنتر بنانا ، وواينساب ، واحياناً كرافنشتين . ومع ان هذا العرض لا يشوه الثمار فهو يخفض مدة تبريدها ، واذا اشتد تصبح عرضة للاصابة بعرض الانحلال الداخلي . وهذا العرض كسابقه تعود الوقاية منه الى حسن تعهد الاشجار في البستان ، فلا تقلم الاشجار بشدة ، واجتهد ان تحافظ على كثافة الاوراق الحي لا تتعرض الثمار طويلاً لأشعة الشمس ، ولا تسمح بتكوين الثمار الكبيرة الحجم ، ولا تكثر من السقاية ، واقطف الثمار قبل ان يكتمل نضجها بقليل من الزمن .

بقعة جوناثان (Jonathan Spot) — يعتري هذا العرض القشرة فقط فتظهر عليها بقع مستديرة سطحية بختلف قطرها من مليهترين الى عشرة مليهترات وغالباً ما تحيط هذه البقع نقاط القشرة الطبيعية وخاصة بانجاه الفجوة وحيث اللون الاحبر زاه ، وقد تتصل البقع بعضها ببعض باشتداد العَرَض فتصبح كبيرة الحجم سودا، مشوبة بزرقة ثم يتحول هذا اللون الى بني قاتم بعد اخراج الثار من البراد (الشكل دقم ٥٨). يندر ان يتعمق العرض في اللب كما ان سطحه املس غير منخفض ان سبه بجهول ويؤكد البعض انه وراثي وقد ينتج من تأثر الصباغ الاحبر وايداينه بالتفاعل الكهاري ولذلك فهو اكثر ما يصب الثمار الحمراء، وهو محصور بالصنف جونائان والاصناف المتصلة اليه بالقربي مثل اسوبس، وكنج ديفيد، وفيا ندر يصب كرافنشتين، ويلونيون وتكون الوقاية منه بقطف ثمار الصنف جونائان قبل نضجها واكتال لونها على ان تدخل البراد حالاً لان هذا الصنف جونائان قبل نضجها واكتال لونها على ان تدخل البراد حالاً لان هذا هو اهم عامل في منع انتشاره ، كما يجب حفظ الثار في البراد بمعدل ٣٢ درجة ف

في بادى. الامر مع العلم انه يمكن حفظها بمعدل ٣٦ درجة ف فيما بعد .

اللب البني (Internal Browning) – عرض يشبه الانحلال الاسفنجي ومختلف عنه بانه يتشعب من وسط الثمرة مخطوط مستطيلة بنية اللون ، وكيانه صلب وليس ليناً ويصبح طعم الثار المصابة به خمرياً لتكوين الكحول ، كما ان لمادة اسبت الديهايد تأثيراً في ذلك . لا يظهر على سطح الثار ؛ وسببه انحفاض درجة الحرارة كثيراً في الصف ابان تكوين الثار ونضجها . وهو يصبب غاد الصنف يلونيوتن فقط في اقاليم معروفة بانخفاض درجة حرارتها صفاً . يتقى هذا العرض بان لا تحفظ الثار الكبيرة الحجم ولا تخفض الحرارة في غرف التبريد من ٣٦ درجة ف لان انخفاض الحرارة في البراد الى ٣٣ درجة ف لمدة طويلة يساعد على انتشاره بين الثار .

الجوف البني (Core Flush) — ينحصر هذا العرض في جوف الثمرة بالقرب من البذور، وقل ان ينتشر الى اللب المجاور الا اذا استفحل امره ؛ ويميز بلون الجوف البني ، وهو مسبب من انخفاض درجة الحرارة اثناء موسم النمو ، ويظهر للعيان على الثمار المحفوظة في براد درجة حرارته ٣٢ ف ؛ وهو يصبب الصنف ما كنتوش . اما الوقاية ففي حفظ الثمار في البراد على معدل ٣٢ درجة ف .

ضور التجلد (Freezing Injury) – اذا انخفضت الحرارة في البراد عن ٢٩ درجة ف تجمدت الثمار ، فاذا طال امدها وتكوّن الجليد داخل خلاباها تنفجر وتصبح غير صالحة للتبريد . ويمكن تمييز الثمار المتجلدة عن الانحلال بكونها لينة ، وطعمها مختمر ، ويستدل على الضرر من تحول لون الانسجة الحيطية من الابيض الى البني . يحتفظ اللب بلونه والثمار في البراد لكنها تنحل

مراجع الباب السابع

- عبد المنعم تلحوق الحشرات التي تعتري اشجار التفساح والكمثرى في لبنان نشرة مؤسسة الشرق الادنى الاميركية سنة ١٩٤٨ ٠
- حكومة فلسطين (سابقاً) ـ تاريخ حياة دودة ثمر الفصيلة النفاحية في فلسطين ـ النشرة الزراعبة الشهرية تشرين الاول ١٩٣٩ ٠
- ٣ حكومة فلسطين (سابقاً) المن القطني ــ النشرة الزراعية الشهرية . تشرين الثاني سنة ٩ ١٩٣٠ .
- و. ج. شون وج. و. اندرهل تاريخ حياة وهجرة المن القطني محطة التجارب الزراعية
 في ولاية فرجينيا ، النشرة العلمية رقم ٧ ه سنة ١٩٣٥ .
- عادل ابو النصر قائلة بإسماء الحشرات الضارة في الزراعة في لبنان بيروت سنة ١ ه ١٠٠٠.
 - ٦ ا. ف. ماسون رش وتنبير وتبخير النباتات كتاب ١٩٣٦ .
 - ٧ ف. د. هيلد مقدمة للامراض النبائية كتاب سنة ١٩٤٣ .
- ۸ د. ه. روز و س. بروكس -- و د. ف. نيشر وس . و. براتلي -- امراض الثار والحضار -- جزء التفاح والكمثرى والسفرجل -- دائرة الزراعة العامة الاميركية -- نشرات متنوعة رقم ۱۹۸۸ سنة ۱۹۳۳ .
 - ١٩٣٠ كتاب ١٩٣٥ .
 - . ١ جُهْنَز هذا الجدول بمعرفة وموافقة الشركات المعنية التي تفضلت وقدمت هذه المعلومات .
- ١٩ نشرة ارشادية منهاج رش اشجار النفاح في واد ولياميت في ولاية اوريكون ـ النشرة الارشادية
 رقم ٥٠٥ سنة ١٩٤٨ ٠
- ١٠ و. ه. هارت _ الزيوت المقطرة كمواد للرش على الاشجار الراقدة _ مجلة عطـــة التجارب
 الزراعية في فرجينيا رقم ٢٩٣ سنة ٢٩٣٠ .
- ١٣ ه. س. مانس و ب. و. بورتمان _ توصيات الرش في ولاية ايداهو _ مجلة محطة النجارب
 الزراعية في أيداهو رقم ٢٧٩ سنة ١٩٥٠ ،
- ١٤ ه. ه. بلاج و ت. ج. ماني و ب. س. بيكيت ـ اعراض النفاح في البراد. مجلة محطة التجارب
 الزراعية في ولاية أبوا رقم ٣٣٩ سنة ٩٣٥٠ .
- ١٥ ج. و م. ارتود ـ بحث في الامراض النباتية . السلسلة الاولى المجلد الاول سنة ١٩٣١ .
- ١٦ قمر التفاح (من قَمَر) بانت ادمته من بشرته، وقبل هو شيء يصيبه من القمر كالاحتراق فيدخل الماء بين الادمة والبشرة . قَمِرت الثمار بمنى تلفت قشرتها وتغير لونها .

حال اخراجها منه ويصبح لبها مائعاً بني اللون لا يصلح للاكل . فالافضل وضع النهار المتجلدة في غرف النبريد الاولى عهلى معدل و درجة ف فترة قبل اخراجها اذا كان ضررها طفيفاً فلا تتأثر من سرعة تغيير الحرارة فيزداد ضررها .

فهرس الاشكال والصور الملونة

الصفحة							لموضوع	كل ا	رقم الش
¥ £					ء التناسلية	ة الإعضا	ة تفاح كاما	م طولي لزهر	، سنط
70					خصاب	حال الا-	ِه تفاح في	ع طولي لزهر ع طولي لزهر	۔ ب سفط
۳ ۰	٠	*			، النفاح	في بساتير	م الملحقات	ع ت لنظام توز _ب	۔ ب ساتان
٤٩	•			۰ ح	شجار التفا	جذور ا	ن في انتشار	و نوع الاتربا	ءِ ــ تأثير
٠.	•		•	ار التفاح	بذور اشج	انتشار ج	التربة على	کیفیة تعهد . کیفیة تعهد	م ــ تأثير
3.6	٠	•	•					ية تعيي <i>ن</i> موان	
70	•		بي .	سرو الهر	اشجار ال	. کو اته	ں ریاح کئید	۔ ۔۔ د جمیل لصد	ا ب مشا
77	•	•		٠. ر	نجار التفا	لقرس ال	لموقع اعد	 د ليناني رائع	۸ – شب
۸.	•		•		سطبة	جداراله	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	، بالطريقة ال	۔ کاب ہے م
٧١	•						جار التفاح	نية غرس أث	٠١٠ کا
٧٦	•		•	ناسقة	باسراب من	غروسة	ما عامان،	۔ جار تفاح عمر	٠ - ١٠
۸٩	•	•	•				شتاء .	 بة المكسوة	٧٧ ــ التر
46	•		•		4	٠, ر	له الماء للريم	السدود لحفظ	الا - الا
1 + 6								بفية قطع الاد	
١ • ٥	•	•	•		•			نه الحاطيء	ه ۱ – النث
1 - 7	•		•					ر الر الصحيح	٠ ١ – النت
۱ • ٧	•		•		•			كل قدحي	-1v
۱ • ۸	•				•	•		کل شبه آلما <i>ل</i>	-\ A
111	•			الثقليم	تامس قبل	عاميا الح	دىلىشى في	ت . برة كولدن	-19
114	•		•					.ر نجرة عينها في	
111	•		ی صفه					 الفرق في ال	
١٢٠									4

أبحمة وريثة اللبنكانية

۳۱۲ .						ن التنمية الإدارية	لدَولة لسوُّو	وَزىيرُاا	مُكتب	,							(.
	•	ىدىية .	ں سوء الته	_ا وت عليها اعرام	_ شجرة تفاح حديثة ظ	القطاع العكاه	ع وَد رَاسَات	سشادمي	مركز			الطبيعي	كل الثار	اكتال ش	البذور في	اهمية أخصاب	- 7 7
		•	•	ن سوء المعدية	_ اعصال مصابه باعراض	£4 }		14.	•						ثمار التفاح	بعض اشكال	- 4 4
410 .	•		•	التفاح.	ـ العرض الفليني في ثمار	• •		١٣٢								مقطع عرضي	
410 .	•	•	•	لي الاوراق	ـ عرض « روزیت » ف	01		184							_	ے احدث نموذج	
۳۲۰ .	•	•	•		ـ لفحة الشمس الشتوية	. 7		٧٤٧						_		ء ۔ ثمرتا تفاح مش	
444 .	•	•	•		_ قمر التفاح ،	40		N £ A								آلة غــل بالغر	
444 .	٠	•	•		_ الانحلال الداخلي	o £		1+1				*				آلة تحديد ح	
444 .	•	•	. •		_ الانحلال الاسفنجي	• •		701						_		مثهد عام دا:	
*** .	•	•			ب النقرة المرة	07		1 . V								كيفية تغليف	
440 .	٠		•		ـ الجوف المائي ـ بقمة جوناثان	• V		1 + A					_		_	 الطرق الثلاث	
440 .	•	و في الم	م وال	الجحية	۔ بقعة جو ناثان	• 1		101								عاملة توضيب	
) 2		17.								ر ۔. سنادیق تفاح	
	إدارتية	ول الشمية الإ	وله لشو	، وَزِيرُالْدَو	مصد	9		747								ظاهرة عدم ا	
	سعكام	والقطاع ال	ودواساد	زمسشا ديثع وَ	مرڪ	-		519								مقطع طولي	
						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		404								النطميم الجسرة	
		ونة	صور الما	JI				TTA								الحنفساء ثاقبة ا	
			- ,,,-			Page 1. often		Y V •								حشرات سان	
								٧٧٠								سيرات سات بيوض العنكر	
الصفحة	السنة		رد (۱)	اسم المصو	الصنف	ريه د في حيا		***								بيوض التبقع مرض التبقع	
		·				oke. wet		7 / 1								مرص التبعج . المغن الازرة	
117	111.	Elsie E.	Lower	ى. ي . لور	كرانشتين أل			7 / 7									
198	1947			ري د. ارتولد		Ž		7 / 7								مرض التدرث مراس الندرث	
***	?	?			اسوبس استزنبرك			747	•	•	•	•	•	حديدي)	اناریه (بـ	مرض اللفحة ا	- 1 4
* 1 •	1111	R. E. Ste	eadman	ي. استدمن	تورئزن اسباي ر.	(BET. CAME)			•	•	· lad	، دایة ایم	SI 1 1	. «	الديران	مرض القرحة	- ٤ ٤
* 1 A	1116	E. I. Sch	utt	. ١. شوط	يلونيوت ي	100 mm.		446	* *1		ساه مان ا	شجار في الـ احدا	على الا	و بعد رشها	اله و تبد	الزيوت القطر	- £ 0
					*				سپو به							مضخة رش ص	
الداء (الألة	مند الآذا	. 4 1 : 1 : 1 : 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	1 : .	·C1	11 11 - 12 E			٣٠٦	4	ل ٠	ن الى اح	نلها من مده	عفصيات نا	م میکن کش	وسطة الحج	نضخة رش مت	- £ V
اور اعي ۾ راءِ انه ماه کين	عاربدرس	ر بھات رہوں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ملح فسم ا المانيا	بع،ر•مانسی • • • ۱۱ ا∨۱	قدم الصور الملوثة العالم												
الآن الله الله	ייץ ייט כייק -	د میر پ ، و ب	ه المنافدة و	راعه في الوديات	يلند) التابع لوزارة الر	يا مار											
						E.	5 Y										